

VISIT...

LANZAROTE
Caliente.COM

Атлас деревянных конструкций

Н.-Г. Гётц Д. Хоор
К. Мёлер Ю. Наттерер

Holzbau Atlas

Karl-Heinz Götz
Dieter Hoor
Karl Möhler
Julius Natterer

Атлас деревянных конструкций

К.-Г. Гётц Д. Хоор
К. Мёлер Ю. Наттерер

Перевод с немецкого **НИ** Александровой

Под редакцией д-ра техн. наук, проф. В.В. Ермолова



Москва Стройиздат 1985

Атлас деревянных конструкций/К.-Г. Гёtz, Д. Хоор, К. Мёлер, Ю. Наттерер, Пер. с нем. Н. И. Александровой. Под ред. В. В. Ермолова. - М.: Стройиздат, 1985. - 272 с., ил. - Перевод изд.: Holzbau Atlas/K.-H. Götz, D. Hoer, K. Möhler, J. Natterer - München, 1978.

В книге коллектива авторов (ФРГ) рассмотрены разнообразные сооружения, выполненные с применением деревянных конструкций. Описаны физико-механические свойства древесины, приведены основы статического расчета деревянных конструкций, подробно рассмотрены узлы соединений. Приведено 166 примеров сооружений из дерева, построенных в 12 странах мира. Рассмотрен опыт строительства каркасных и панельных деревянных зданий.

Книга предназначена для архитекторов и конструкторов.

Рекомендовано к изданию д-ром техн. наук, проф. В. В. Ермоловым

© 1978 Institut für internationale
Architektur-Dokumentation GmbH,
München

© Предисловие к русскому изданию.
Перевод на русский язык,
Стройиздат, 1985

Предисловие к русскому изданию

Предлагаемый вниманию читателей «Атлас деревянных конструкций» представляет собой капитальный многоплановый труд, выполненный коллективом авторов—признанных специалистов в области строительства из дерева. Эта книга своего рода энциклопедия, в которой авторы попытались все изложить о древесине, а также о том, как ее наилучшим образом использовать в современном индустриализованном строительстве. Она адресована широкому кругу строителей, но, в первую очередь, проектировщикам—архитекторам и конструкторам, перед которыми стоит задача реализации своих проектных решений в дереве.

По своему содержанию, назначению и оформлению книгу можно разделить на три самостоятельные части.

Первая часть напоминает не столько атлас, сколько монографию о древесине как строительном материале и о ее конструктивных особенностях и возможностях. Сравнительное содержание книги с соответствующими разделами отечественной технической литературы, можно отметить более подробное изложение вопросов защиты деревянных конструкций от сырости, загнивания, огня. Обращает на себя внимание тенденция почти полной замены грубых узловых соединений с использованием пробиваемых гвоздями стальных планок, пластинок «Ганг-нейлы» и металлических шпонок особого типа, в основном зубчатых. Интересны и стандартизированные решетчатые клееные балки, пока еще на основных нашей строительной практике.

Вторая—основная часть книги в наибольшей степени отвечает названию «Атлас деревянных конструкций». В ней тщательно подобраны 166 примеров наиболее интересных сооружений из дерева, построенных за последние годы в 12 странах мира. Необходимо подчеркнуть, что это не простой набор примеров, но систематизированный перечень, подчиненный определенной классификационной схеме, включающей 41 кон-

структивный тип: плоские балочные конструкции (балки, шпренгели, фермы), перекрестные покрытия, стержневые пространственные системы, тонкостенные оболочки, висячие покрытия. Значительно расширяют кругозор читателя помещаемые на полях атласа конкурирующие варианты тех конструктивных решений, которые были использованы в приведенных примерах. Ценно и то, что каждый пример сопровождается ссылкой на литературный источник, из которого можно почерпнуть более полные сведения. Из 166 описываемых сооружений тридцать рассчитаны и сконструированы автором этой части атласа—Ю. Ниттерером.

Третья часть книги, где рассматривается опыт строительства каркасных и панельных деревянных зданий, построена примерно по такой же схеме, что и предыдущая. Отличие заключается в более высокой степени детализации. Это скорее тщательно разработанные «части зданий», нежели «мелочные конструкции».

Книга в своей основной части построена на совсем обычном. Чрезвычайно богатый иллюстративный материал в виде чертежей, схем, таблиц и фотографий с натуры сопровождается лаконичными и стандартизированными по форме описаниями. Такая подача материала как нельзя лучше подходит к технической литературе этого вида. В годы бурного технического прогресса противоречие между обилием поступающей информации и физическими возможностями специалиста в отношении ее получения, восприятия и осмысления, вероятно, можно разрешить только путем максимального перевода языка слов на язык образов. В значительной мере авторам удалось это сделать. Книга читается легко, пользоваться ею удобно, и читатель без особого труда может найти нужные ему сведения, не выискивая их среди громадных словесных объяснений.

Можно на сомневаться, что эта книга, наглядно пропагандирующая возможности

клееных конструкций, знакомящая с некоторыми новинками конструктивных решений в дереве и вообще проясняющая теплоту и симпатии к этому древнему, но переживающему очередную стадию возрождения материалу, окажется интересной и полезной для строителей всех категорий.

Вследствие несоответствия стандартов DIN и ГОСТ, а также некоторых обозначений в области сопротивления материалов, принятых в ФРГ и СССР, необходимо иметь в виду следующие.

Обозначение напряжений и сопротивлений:

σ —нормальные напряжения;

τ —касательные напряжения;

β —пределные напряжения.

Подстрочные индексы:

D—сжатие;

Z—растяжение;

S—скалывание;

T—кручение;

||—вдоль волокон,

⊥—поперек волокон;

R—пропорциональности.

Соотношение марок сталей по механическим показателям:

St 37 ($\sigma_b = 370-450$ МПа, $\sigma_T = 220-240$ МПа, $\delta = 23-25\%$) соответствует сталим класса С 38/23.

St 52 ($\sigma_b = 580$ МПа, $\sigma_T = 380$ МПа, $\delta = 20\%$) примерно соответствует низколегированным сталям марок 10ХСНД и 15Г2СФ, т. е. сталям на границе повышенной и высокой прочности.

Обозначения прокатных профилей титан INP280 или IPB450 заменены более привычными IN28 или IN45, хотя полного соответствия геометрии профилей по DIN и ГОСТ нет.

Некоторые аббревиатуры

BSH—пакет клееных досок (Brettschichtholz), DSB—свесная балка с треугольной решеткой (Dreieckstrebenbalkenwelle).

Д-р техн. наук, проф. В. В. ЕРМОЛОВ

Дерево обладает свойствами, которые не только делают его технически и функционально приемлемым в строительстве, но и побуждают испытывать симпатию к этому материалу. Дерево любят не только архитекторы, но и те, кто работает с ним: мастера, техники и инженеры, так как при работе с деревом они ощущают связь с природой.

Входя в помещение, отделанное деревом, мы обычно хорошо себя чувствуем, и на безоснований говорим, что дерево — «теплый» строительный материал. Это субъективное ощущение излучения тепла основывается, помимо прочего, на благоприятных физических свойствах древесины, которые в настоящее время могут быть точно определены. Естественный цвет дерева также вызывает у нас приятное чувство, его желтоватую, красноватую или коричневатую окраску мы склонны определять как «теплую». Дانا кожи старые деревянные строения приобретают с возрастом серый цвет, он воспринимается как серо-розовый-теплый.

Многообразные свойства дерева, его непередаваемая красота, возможность создавать с его помощью разнообразные формы, а также надежность, прочность древесины и способность ее выдерживать большие нагрузки способствовали возведению многочисленных ценных архитектурных сооружений — от северных бревенчатых церквей и фалерковских сооружений средневековья и последующих столетий до створных деревянных мостов (например, мосты пролетом по 100 м, построенные венецианскими плотниками братьями Грубемиани).

Однако, несмотря на все свои положительные качества, вновь и вновь подливаемые на протяжении многих столетий, дерево ставл заметно вытесняться другими строительными материалами. Этому способствовали следующие факторы: функционализм, индустриализация строительства, низкая стоимость и прирост, недооценка эстетических сторон и художественной выразительности сооружений.

Многие современники ощущают снижение эстетического уровня строительства. Стремление отойти от чисто функционального подхода, не удовлетворяющего эстетически, определяемого, в первую очередь, экономическими соображениями, вызвало вол-

ну ностальгии по прошлому. Не следует воспринимать это явление как реакционное и отсталое. Оно имеет глубокие причины, и эту нужно учитывать, если мы хотим избежать дальнейших ошибок при создании нашего непосредственного окружения, а все, что строится, относится к нему в первую очередь.

О существующем так называемой ностальгии по прошлому свидетельствует постоянно усиливающееся стремление выступать против уже далеко зашедшего пренебрежения к потребностям, лежащим в области человеческих чувств. Эта ностальгия как бы выражает своеобразным способом, что душа, несмотря на всеобщую тенденцию к использованию рационального и материального, нуждается в пище, если человек хочет быть здоровым. К такой пище относится благодатно действующий домашний очаг в узком и широком смысле слова, который должен соответствовать жизненным потребностям человека. Важную роль играют строительные материалы, прямо или косвенно влияющие на человека и его чувства, а дерево, которое еще недостаточно используется в современном строительстве, приобретает вновь свое первоначальное значение. Это связано с новой оценкой данного строительного материала, а также с совершенствующейся техникой его обработки.

Первая часть этого атласа, предназначенного главным образом для проектировщиков зданий, начинается фразой «Строительный лесоматериал изготавливается из древесных стволов». О производстве данного материала не следует забывать, думая на мы о новейшей статической нагрузке, конструктивном целесообразном дереве или же об ощущениях, возникающих при близком к нам соприкосновении. Крут нашего отношения к дереву широк. Эффект, который стремится получить при проектировании деревянных сооружений, может быть велик: сын любви, занимающегося строительством этих сооружений, будут время от времени вспоминать, что значит работать с материалом, который самостоятелен по вырост, происходит из жизни, из самой природы и может вдохнуть также жизнь и в нас, если мы будем соприкасаться с ним.

Все мы видели стволы деревьев, тысячи, даже миллионы стволов. Тем не менее мы должны постоянно сознавать, что прежде чем ствол дерева вырастает настолько, чтобы из него можно было делать строительный лес, проходит, как правило, столетие.

Вспомним также и о том, что многими деревьями уже исполнилось немало столетий, и деревья, которым 4000 лет, пожалуй, самые старые существа на земле. Это — горные сосны, растущие в Восточной Калифорнии на высоте более 3000 м, а в более глубоких пластах мы находим красные деревья высотой до 111 м — они существовали задолго до того, как в Египте жила Нефертити. И в Австралии стоят тысячелетние эвкалипты — это деревья карри.

В современном, ощущаемом как мучительно перестроенный мир, нам кажется своевременным начать относиться к деревьям и лесам со-временно: ценить их и проявлять к ним повышенное внимание.

Приступая к проектированию, расчетам и определению размеров деревянных сооружений и их конструированию, вновь и вновь следует задуматься над тем, что потребовались многие и многие годы для того, чтобы стволы деревьев выросли настолько, что стали пригодными для изготовления строительных элементов.

И последнее: дерево растет, получая энергию от солнца единственного источника, рассчитанного на тысячекратное истощение. Это обязывает нас при начинающемся возрождении использования дерева в строительстве особенно пристально следить за тем, чтобы такой хороший материал принадлежал разумно, с учетом его свойств.

Структура трубкообразных клеток дерева определяет зависимость прочности от изгибаний этих тонких трубочек или волокон, а трубкообразная форма клеток влияние влажности окружающего воздуха на дерево, применяемое в строительстве. В зависимости от этого влияния дерево разбухает или сжимается, следовательно, «работает». Это, однако, не является недостатком при использовании его в строительстве, потому что уже давно люди научились строить деревянные сооружения так, чтобы подобная «работа» могла протекать без ущерба, даже если дерево используется в качестве наружной обшивки, без за-

шитного покрытия. Большую долговечность материала доказали многие деревянные строения, пережившие немало столетий. Самое старое деревянное сооружение — японский храм, построенный из местного дерева за 900 лет до н. э.

Обширные научно-исследовательские работы, в особенности проведенные за последние тридцать лет, позволили получить полностью точные данные о физических и механических свойствах строительной древесины, что дает возможность производить точные расчеты строительных элементов и конструкций из дерева в соответствии с предъявляемыми в каждом конкретном случае требованиями. На основании исследовательских данных были разработаны нормы, содержащие требования к качеству материала.

Благодаря этим нормам, а также законам, принятым на основании проведенных испытаний, стал возможен контроль качества материала, проводимый частично на производстве, а частично в специальных учреждениях.

Вследствие принятия мер защиты древесины от вредных воздействий значительно возросла долговечность деревянных строительных конструкций. Кроме того в настоящее время имеется много возможностей предотвращения пожаров в деревянных сооружениях путем предохранения древесины от огня или значительного уменьшения ее воспламеняемости.

Архитекторы и инженеры, применяющие в качестве строительного материала древесину, могут сейчас ценно использовать многочисленные системы несущих конструкций, которые предоставляют возможность создавать многообразные формы. Как правило, проектировщик при этом имеет большую свободу, чем при работе со сталью и железобетоном, так как дерево легче поддается обработке по сравнению с другими строительными материалами. При необходимости проектировщик может получить консультацию опытных инженеров и техников.

Значительные успехи достигнуты в последние годы в связи с введением новой техники соединений. Наряду с такими традиционными соединениями, как врубки, пилы или соединения шиповидера, применяются многообразные шипы в сочетании с болтами и гайками (газоды, винты и шурупы). Газодыевые соединения усовершенствованы путем использования листового металла, вводимого в прорези или пилы. На основе этого разработаны пластины из листового металла типа «Гаш-нейн» или штампующие перфорированные плиты. В настоящее время стали шире использоваться и пластины из листового металла, а также уголь-

ные фасонки в стальных конструкциях. Благодаря этому сваренные пластины из листового металла позволяют соединять деревянные элементы в любом направлении. Наши привнесение и балками из металлических гвоздевых пластин.

Все перечисленное указывает на значительное расширение возможностей, которыми может в настоящее время располагать любой специалист, занимающийся строительством из дерева, при проектировании расчетов подборе сечений, конструировании и выполнении строительных работ.

Дальнейшее широкое применение дерева как строительного материала началось после освоения технологий склеивания древесины, в особенности зубчатого соединения, и изготовления несущих конструкций из клееных панелей досок. Клееные балки распространены настолько, что из них возводятся даже мосты. Наконец, все чаще встречаются сочетания дерева и стали, в особенности в системах фальшкрасок.

С внедрением новой техники некоторые старые способы строительства уже перестали применяться. Например, успешно использовавшаяся в прошлом техника при строительстве деревянных мостов фермы Гау с ее скатыми подкосами и стойками больше уже не встречается.

Перечисленные выше достижения в области строительства из дерева убедительно свидетельствуют о том, что и в наше время деревянные строительные конструкции могут найти широкое применение.

Сейчас когда благодаря современному ритмичному темпу строительства происходит активная реализация деревянных конструкций, проектировщики получили возможность свободнее, чем прежде, обращаться с архитектурными формами. Это представляет, однако, известную опасность, так как позволяет находить слишком формалистические произвольные решения. Так, некоторые новые сооружения из дерева своими странными и необычными очертаниями отражают нынешнее положение в искусстве, часто будничное в набирании и демонстрирующее духовное замешательство, что вызывает справедливую критику архитекторов. Они говорят, что нельзя проектировать здания, беззастенчиво лезть новые формы, если они иррациональны и своим внешним видом производят удручающее впечатление. В особенности это относится к сооружениям, где применялись открытые фальшкраски, брусья которых расходятся в разные стороны. В то время как именно для фальшкрасок требуется как можно меньше разнообразия в направлениях стержней.

Вместе с тем можно привести примеры, когда при применении новых видов лесу-

щих конструкций, таких, как висячие покрытия и обложки, можно добиться эстетического эффекта, если несущая конструкция решена в чистой форме и элементы ее расположены в должном порядке, что создаст хорошие пропорции, простоту и законченность. Бесспорно в сооружениях редко производят хорошее впечатление, хотя и здесь встречаются исключения.

Следует еще добавить, что и старые деревянные дома ценно использовались, например, в качестве каркасов строительных. Современные каркасы выглядят совсем по-иному, чем каркасы старых крестьянских и бюргерских домов. При трехкратных раскопках теперь ограничиваются только самым необходимым, и для придания устойчивости используют только те элементы каркаса, которые при правильном расположении обеспечивают заданную пространственную жесткость, помогая каркасу противостоять горизонтальным силам.

С целью сокращения расходов при возведении деревянных зданий и стремясь использовать как можно больше элементов и пространственных ячеек, подлежащих быстрой сборке на строительной площадке, в связи с чем возмущение создания новых форм здесь ограничены. Однако при творческом подходе и из шпиль можно строить красивые дома, внося в них разнообразие.

Как каркасное, так и шпильное деревянное строительство широко распространено по всему миру, в особенности при возведении жилых домов. Известно, что в США примерно 70% всех жилых домов деревянные, даже если снаружи имеется кирпичная или каменная облицовка. Такой вид облицовочного покрытия, разработанный итальянцами, нашедший в США дальнейшее развитие и позволяет получать решения удивительные как в техническом, так и в художественном отношении.

Наконец, северные деревянные дома также служат доказательством того, что дерево именно в условиях сурового северного климата оказывается особенно подходящим, чтобы создавать условия для жилья и уюта.

Никакой другой материал не может так легко обеспечить высокую теплоизоляцию без нежелательных «мостиков холода», которых вряд ли можно избежать при применении стальных и железобетонных каркасов.

Хочется надеяться, что в будущем любители деревянного зодчества привлекут на свою сторону еще большее число единомышленников.

Наряду с господствующими в настоящее время видами строительства из камня, бетона, стали, стальных строительных конструкций проектировщикам нередко предлагаются деревянные конструкции. Области, где они могут применяться, значительно расширились в связи с развитием новых приемов и новой техники в строительстве.

Основные возможности, обусловленные природными свойствами древесины как строительного материала, остаются прежними. Однако в связи с применением новой техники соединений и возможностью получения различных комбинаций способы строительства из дерева и деревянных материалов стали многообразнее.

Решение возмездия здание из дерева возникает в особенности тогда, когда это позволяет оптимально использовать его качества и показать, что при строительстве «можно быть выявлена красота дерева, заключающаяся в его свойствах» (Франк Ллойд Райт).

Причина широкого распространения используемых в настоящее время деревянных строительных конструкций — главным образом формы покрытий, а также карнизов и деревянных панелей — кроется в основных закономерностях строительства из дерева, которые за тысячелетия по мере технического прогресса выделялись и определялись.

Строительство из дерева имеет следующие преимущества:

древесина сравнительно легкий материал, она легко поддается обработке как на заводе, так и на строительных площадках, строительные детали из древесины могут быть соединены различными способами.

деревянные конструкции позволяют создавать формы, трудно или совсем не осуществимые при использовании других материалов,

деревянные конструкции особого вида (напрямик, оболочка) часто оказываются более экономичными, чем бетонные или другие массивные конструкции.

древесина обладает рядом ценных строительных-физических свойств (например, высокой теплоемкостью).

Новая техника строительства деревянных конструкций привела к тому, что при про-

ектировании и возведении крупных сооружений наряду с архитекторами и плотниками, занимающимися этим традиционно, в дело включились также инженеры-строители. В тех случаях, когда предстоит решать сложные технические проблемы, их участие необходимо с самого начала, при разработке принципа сооружения. В то же время в инженерной и заводской практике самостоятельно, без содействия архитекторов или при их незначительном участии, работали разнообразные типы строительных форм. Однако при осуществлении любой строительной программы в конечном счете выбор формы зависит все же от интуиции.

Именно при строительстве из древесины возникает стремление найти оптимальное решение, опираясь сравнительно недорогими средствами.

Свидетельствами того, что может быть достигнуто при строительстве из дерева, служат, например, те классические деревянные каменные сооружения в Европе, Америке или Японии, каждый элемент которых отражает принцип формы. Точно также это демонстрируют бревенчатые и брусовые сооружения или стрелевые мачты на Севере.

Каждый раз, когда предпринимается построить что-либо из дерева, речь идет о чем-то новом, даже если при этом используется устаревшая техника строительства. Только когда архитектурные и конструктивные компоненты находятся в максимальном соответствии друг с другом, может быть достигнуто некое единство структуры, которое и представляет собой подлинную архитектуру.

Чтобы добиться высокого качества при строительстве из дерева, нельзя формально подходить к выполнению расчетов, выбору размеров и форм, нельзя втискивать конструкцию в чуждую ей по существу форму, а нужно стремиться к достижению общей гармонии.

Необходимо, чтобы на результате строительства возникало нечто, выполненное в воображении, не оставляющее нас равнодушными» (Гилсон).

Для многих архитекторов проектирование детализован и возведение каменных, бетонных и стальных сооружений являются обычной, повседневной работой. Однако ес-

ти надо строить из дерева, которое, в отличие от других строительных материалов, в в конструкциях продолжает жить и уже потому ставит свои условия и обладает своими возможностями, многие из них прокладывают неуверенности.

«Атлас деревянных конструкций» должен показать архитекторам, работникам в области гражданского строительства, и тем, кто с ними сотрудничает, особые преимущества и условия проектирования и конструирования сооружений из дерева. Он должен также способствовать тому, чтобы архитекторы могли предлагать деревянные строительные конструкции заказчикам.

Данная работа послужит основой для взаимопонимания между архитекторами, инженерами и техниками, с одной стороны, и предпринимателями и строительными организациями — с другой.

В первой части книги «Основы строительства с применением деревянных конструкций» рассмотрены основные свойства и возможности применения древесины и деревянных материалов, а также описаны рекомендуемые соединения.

Во второй части книги дан обзор многочисленных деревянных несущих конструкций покрытий. Показано применение на при строительстве детских садов, спортивных сооружений, выставочных залов, церквей, промышленных зданий, складских помещений и т. д.; дан краткий анализ 166 сооружений. Приведены также различные спорные решения, если они отражают интересный подход к решению задач, связанных с формой здания или его конструкциями.

Третья часть книги дает представление об известных сейчас восьми видах деревянного каркасного строительства.

В четвертой части книги говорится об особенностях развития деревянного зодчества, изложены основные принципы конструирования из дерева, указаны возможности использования деревянных панелей в других видах строительства.

Последняя часть книги дает систематизированное представление об имеющихся к началу 1978 г. важнейших строительных деталях из дерева: кровлях, перекрытиях, наружных стенах и внутренних перегородках.

Основы строительства с применением деревянных конструкций

КАРЛ МЁЛЕР при участии ГЕРХАРДА МЕЙКЛА

Древесина как материал для строительных конструкций

ВИДЫ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Строительный материал древесина

Структура древесины. Строительный лесоматериал изготавливается из древесных стволов, выполняющих три функции. Они несут крону дерева, передают ей вбираемые корнями питательные вещества и, наконец, накапливают эти вещества. Лиственные деревья выполняют указанные функции с помощью грек различных видов клеток, образующих древесную массу. Трубчатые клетки располагаются главным образом вдоль ствола. У хвойной древесины, имеющей более простую и упорядоченную структуру, клетки одной и той же формы выполняют две функции: проводят воду и служат для укрепления. Эти клетки имеют длину от 1 до 8 мм и четырех- или шестигрательное сечение диаметром менее 0,1 мм. Они расположены в продольном направлении, составляют более 90% древесной массы, в пронизаны многочисленными, еле различимыми поперечными клетками-сердцевинными лучами, танущимися от коры к сердцевине.

Древесина, таким образом, напоминает пучок трубок, идущих в одном направлении и прилегающих ей тем самым аннзотропные свойства.

Физические и механические свойства параллельных и перпендикулярных оси ствола участков дерева в значительной мере отличаются друг от друга. Микроструктуру хвойной древесины лучше всего понять, рассматривая три взаимно перпендикулярных разреза ствола (рис. 1): поперечный, радиальный и тангенциальный.

В поперечном разрезе, сделанном перпендикулярно оси ствола, можно увидеть следующие слои.

а) кору, состоящую из древесины и дуба, б) собственно древесину, образованную ежегодно нарастающими клетками (ранняя и поздняя древесина). Границу прироста легко увидеть простым глазом (годичные кольца). Внутри годичного кольца можно также различить раннюю древесину (широкий внутренний канал, тонкие стенки клеток) и

позднюю (узкий внутренний канал, толстые стенки клеток);

в) сердцевину—отмершие ткани, вокруг которых образовались годичные кольца. Между годичными кольцами и собственно древесиной находится камбий—слой частично живых клеток, благодаря делению которых и происходит рост дерева. Камбий различим только под микроскопом.

В радиальном разрезе, проходящем через ось ствола (рис. 2), годичные кольца, как правило, видны в виде параллельных оси ствола полос, а сердцевинные лучи—в виде полос, расположенных радиально. Радиальные клетки служат для передачи и накопления питательных веществ в горизонтальном направлении. Те клетки, которые образовались вначале, проникают от сердцевины до коры. Разрезанные вдоль сердцевинные лучи кажутся в радиальном разрезе блестящими.

В тангенциальном разрезе годичные кольца предстают в виде изогнутых или волнистых линий (рис. 3). Более крупные сердцевинные лучи, разрезанные под прямым углом, выглядят как перекрученные темные полосы (главным образом у дуба и бука).

Рост дерева происходит в результате деления клеток окружающего древесную массу слоя камбия. При этом клеток древесины образуется больше, чем клеток коры. В период роста, который в умеренном климате начинается в апреле или мае и заканчивается в августе или сентябре, вокруг уже существующей древесины вырастает пучок, хорошо различимый слой в виде цилиндра часто неодинаковой ширины. Это и есть годичное кольцо. Вначале образуются тонкостенные, с широким внутренним каналом, клетки ранней древесины, которые у хвойных деревьев заметно светлее, чем клетки поздней древесины, у которых стенки толще (рис. 4). Ранняя древесина должна быстро доставлять питательные вещества от корней к листьям, клетки поздней древесины служат, главным образом, для укрепления ствола.

В тропических районах зоны прироста образуются в период смены засухи и дождей. Здесь прирост наблюдается не каждый год. Вечнозеленые тропические деревья, рост которых не прерывается периодом покоя, не образуют годичных колец.

Ширина годичных колец и доли ранней и поздней древесины зависят, главным образом, от состояния почвы, климатических условий, возраста дерева, лесозащитных мер и воздействий вредителей. Ширина годичных колец колеблется от 1 до 10 мм и более, причем внутри ствола могут возникать разнотенные участки. Как правило, медленно растущие деревья образуют узкие годичные кольца, а быстро растущие—широкие.

У наиболее часто используемых видов деревьев ширина годичных колец колеблется в течение 20 лет от 1 до 4 мм. У хвойных деревьев с узкими годичными кольцами древесина тверже и обладает большей плотностью, чем у деревьев с широкими годичными кольцами. Однако если рассматривать общий поперечный распил, то видно, что наиболее важную роль в годичном поперечном играет поздняя древесина.

Если сравнить годовые распилы разных видов деревьев, можно установить, что у одних наблюдается равномерная окраска всего распила, в то время как у других часть его окрашена в более темный цвет и окружена более или менее светлым кольцом. В этой части, называемой заболонью, находятся живые, физически активные древесные клетки, в то время как во внутренней—сердцевине—клетки, в большинстве своем, отмерли.

Превращение древесины в ядовитую начинается, лишь когда возраст дерева достигает 20–40 лет. Тогда в стволе образуется достаточно широкая заболонь, которая служит для подачи влаги. Внутренняя часть ствола освобождается от выполнения этой задачи, влагопроводящие каналы вследствие химических и структурных изменений блокируются, и содержание влаги в древесине уменьшается.

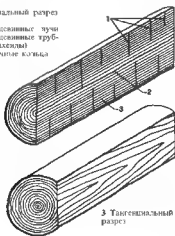
В отмерших клетках сердцевины отлагаются такие субстанции, как красители, смолы, жиры, дубильные и каучукообразные вещества. Благодаря этому сердцевинная древесина приобретает более темную окраску, становится тяжелее, тверже, способна лучше противостоять вредителям. Вследствие заполнения части клеток смолы и каучукоподобный потенциал и уменьшается тенденция сердцевинной древесины к отмиранию.



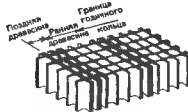
1 Деревянный клин, вырезанный из девятилетнего ствола

2 Радиальный разрез

3 Сердцевинные лучи
3 Сердцевинные трубки (трахеиды)
3 Годичные кольца



3 Тангенциальный разрез



4 Образование клеток ранней и поздней древесины (клеточной)

Граница между сердцевиной и заболонью обычно не проходит целиком по одному годичному кольцу. У конца старых деревьев заболонь часто шире, чем в верхней части ствола.

По разнице окраски заболони и сердцевины древесины и по образованию поздней древесины подразделяются на следующие группы.

1 Древеса из ядровой древесины, такие, как сосна, ель, дуб. У этих деревьев сердцевина отделена от заболони четкой границей.

2 Древеса с преобладанием ядровой древесины, такие как ель, пихта, красный бук. У этих деревьев содержание влаги в сердцевинной древесине ниже, чем в заболонной, но цветом они не отличаются.

3 Древеса без сердцевины, с одной или несколькими заболонями, такие как береза. Цветовую сердцевину с часто неравномерными, волнистыми очертаниями, которая встречается у деревьев с преобладанием ядровой или заболонной древесины, называют ложной сердцевиной.

Свойства древесины. Древесина как естественный растущий материал обладает рядом свойств, определяющих возможность ее применения для строительства. В первую очередь речь идет о таких природных и неизбежных при росте дерева явлениях, как суковатость, средняя ширина годичных колец, расположение волокон или смоляных ходов, которые в зависимости от назначения древесины могут допускаться только в известных пределах. С другой стороны, возможны и такие качественные отклонения, как трещины, поражения грибами или насекомыми, которые могут возникнуть, как до вывоза леса, так и после него.

Рассмотрим подробнее качественные признаки строительной древесины, приведенные и пронумерованные в ДИР 4074, ч. 1 и 2. Круглый и пиленный лесоматериал согласно ДИР 4074 по качеству подразделяется на три класса.

Класс I Лесоматериал повышенной прочности.

Класс II Лесоматериал обычной прочности.

Класс III Лесоматериал ограниченной прочности.

Требования к качеству древесины по ДИР 4074 распространяются на строительный лесоматериал, сечения которого определяются расчетом прочности. Поэтому балки должны отвечать этим требованиям только в той части своей длины (включая притупленную величину в полтора сечения), в которой полностью используются напряжения. Строительные детали и их части, которые должны соответствовать I классу, следует определяемым образом обозначать на чертежах. Участки балок, соответствующие этому классу в свою очередь должны также иметь определенную выработку.

В большинстве же случаев в основу расчетов и конструирования закладывается как исключение классной древесины, лесоматериал класса II, который никакой маркировкой не требует.

В ДИР 68365 введены признаки, характеризующие внешний вид, лесоматериалов всех типов. Здесь, для брусков различаются нормальный и особый класс, в первом характеризующее качество, существуют как для досок разной толщины, так и для горбыля и планов.

Пиленный лесоматериал следует делить по возможности из прямых стволов или срезов ствола, сбежистость которых (отклонение от круглой или цилиндрической формы) не переходит определенных границ. Сбежистость часто бывает связана с уменьшенной плотностью в скрывом состоянии и повышенной прочностью.

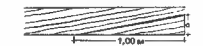
Кривизна. Незначительные искривления круглого лесоматериала неизбежны, так как влажностные изменения при неравномерных условиях роста вызывают различные деформации древесины. При использовании для сжатых элементов пиленного лесоматериала класса I допускается кривизна 1/400, а класса II 1/250 длины.

Для изгибаемых элементов длина участков наибольшего искривления не должна превосходить 2 м. Для круглого лесоматериала указанный предел может быть по-

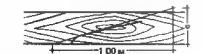
Силеизность. Если производить параллельный распил искривленных или сильно сбежистых участков ствола, то при прямом расположении волокон из диагонально разреженных годичных колец будет наблюдаться отклонение направления волокон по отношению к продольной оси бревна, измеренное в мм на 1 м длины (рис. 5).

Косослой. При косослое волокна древесины идут винтообразно вокруг ствола. Косослойный лесоматериал можно внешне узнать по сухим и высохшим трещинам, расположенным на круглых столах винтообразно, а на брусках косой В то время как у круглого лесоматериала косослой почти не отражается на прочности, поскольку волокна проходят насквозь, у брусков многие волокна оказываются разрезанными по диагонали и тогда прочность их по сравнению с прямоствольным лесоматериалом уменьшается.

Для трех классов пиленного лесоматериала установлено максимальное допустимое отклонение волокон α на 1 м длины, измеренное у тангенциально удлиненных волокон (рис. 6).



5 Диагональные волокна, допустимое отклонение волокон α на 1 м длины: класс I $\alpha = 70$ мм; класс II $\alpha = 120$ мм.



6 Косослой, допустимое отклонение волокон, измеренное на 1 м сухой древесины: класс I $\alpha = 100$ мм; класс II $\alpha = 200$ мм; класс III $\alpha = 330$ мм.

Сучки. Наличие сучков обычно значительно снижает прочность древесины, причем прочность при растяжении и изгибе снижается больше, чем при сжатии. С другой стороны сопротивление изменению формы в результате поперечного сжатия (поперск волокон) у сучковатого лесоматериала может стать даже выше, чем у лесоматериала без сучков.

Сучковатость играет решающую роль для оценки предлагаемой прочности при определении размеров используемых деревянных элементов.

Важнейшим критерием для отнесения лесоматериала к какому-либо классу качества служат приходящиеся на определенную длину сумма диаметров сучьев, разделенная на сторону сечения (табл. 7 и 8). Для круглого лесоматериала соответствующие величины делятся на его диаметр. Для досок различной толщины и горбыля сумма размеров сучьев на видимых плоскостях делится на удвоенную ширину сечения. В склещенных участках определяющими являются размеры оставшегося сечения.

Серрицы. Серрицы, или смоляные ходы, образуются в живом дереве, когда в результате сильного сгибания, вызываемого ветром, выд. приподнятым слоем камбия скапливается смола. Когда имеют дело со смолообразующими видами деревьев с произвольно расположенными серрицами, то по их величине и числу которые можно заметить, следует решить, насколько их присутствие может снизить ценность древесины.

В DIN 68365 приведены характеристики допустимости серриц в досках и брусках, причем серрицы шириной до 2 мм и длиной до 2 см рассматриваются как неизбежные и во внимание не принимаются.

Когда поверхность дерева подвергается обработке, смола должна быть извлечена, а углубление зашпаклевано, на моста, где выступает смола, не побоялся никакая краска. Высохшая и затвердевшая смола под воздействием тепла размягчается и выступает через любую окраску. Поэтому там, где поверхность дерева хорошо видна, например, при оклеке сауны, следует использовать несмоляные виды деревьев, например ель.

Трещины могут иметь различную форму они образуются на растущем стволе.

Часто наблюдающиеся при неравномерном изменении ширины годичного кольца полные или частичные отслоения древесины называют отщепами (рис. 9). Доски с отщепами обычно разламываются, у брусков же, поскольку они не могут сопротивляться сдвигу, несущая способность сильно падает. Поэтому у пиленного лесоматериала I и II класса отщепы не допускаются.

Морозобойные трещины идут вдоль ствол на значную от коры и расходятся радиально вглубь (рис. 10).

7 Предельные величины сучковатости для брусков мм

Расположение сучьев (за единицу принимается всегда диаметр самого большого из видимых сучьев)	Класс I пиленный лесоматериал повышенной прочности	Класс II пиленный лесоматериал обычной прочности	Класс III пиленный лесоматериал ограниченной прочности
Отдельные сучья	$\frac{d_1}{b}$ или $\frac{d_2}{h} \leq 0,20$ d_1 или $d_2 \leq 50$	$\frac{d_1}{b}$ или $\frac{d_2}{h} \leq 0,33$ d_1 или $d_2 \leq 70$	$\frac{d_1}{b}$ или $\frac{d_2}{h} \leq 0,50$
Скелетные сучья на участке длиной 150 мм	$\frac{d_1 + d_2}{b} \leq 0,40$ или $d_3 + d_4 + d_5 \leq 0,40$	$\frac{d_1 + d_2}{b} \leq 0,66$ или $\frac{d_3 + d_4 + d_5}{b} \leq 0,66$	$\frac{d_1 + d_2}{b} \leq 0,75$ или $\frac{d_3 + d_4 + d_5}{b} \leq 0,75$

8 Предельные величины сучковатости для досок разной толщины и видов

Расположение сучьев	Класс I	Класс II	Класс III
Отдельные сучья	$\frac{a_1 + a_2 + a_3}{2b} \leq 0,20$ $a_4 + a_5 \leq 0,20$	$\frac{a_1 + a_2 + a_3}{2b} \leq 0,33$ $\frac{a_4 + a_5}{2b} \leq 0,33$	$\frac{a_1 + a_2 + a_3}{2b} \leq 0,50$ $\frac{a_4 + a_5}{2b} \leq 0,50$
Скелетные сучья на участке длиной 150 мм	$\frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + a_7}{2b} \leq 0,33$	$\frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + a_7}{2b} \leq 0,50$	$\frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + a_7}{2b} \leq 0,66$

Последующие годичные кольца как бы пытаются закрыть трещину, однако зимой они обычно возникают снова, в результате чего часто образуются морозобойные паросты. Поражения молнией могут выражаться как в отщеплении узких продольных полосок коры (молниевые канавки), так и в полном раскалывании ствола (рис. 11). Чаще всего, однако, наблюдаются малозаметные внешние отщепления с мелкими разрывами волокон, которые могут и значительной мере нарушать сплошность сечения.

Иногда у живого дерева возникают и сучие трещины, которые расходятся, как и морозобойные, радиально. Из-за наличия радиальных трещин происходит поврежде-

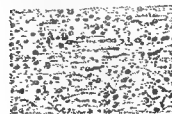
9 Отщеп, часто с трещинами сердцевины

10 Морозобойные трещины, чаще встречается у древесных лиственных пород

11 Поражение молнией (канавка или жегоб от молнии)



12 Летки домовых жуков-усачей



13 Картина прогрызания древесины и летки обычного жука-древоточца



14 Буря гниль вызывает распад на куски



15 Белая гниль образует мягкую волокнистую массу

ние защитной коры, что может привести к таким вторичным поражениям, как заражение грибами.

Подобные трещины не допускаются у лесоматериала I и II классов. Что же касается трещин, неизбежных при высыхании древесины, образующихся на поверхности сваленных деревьев или после их распиловки, то при оценке качества они не учитываются, поскольку эти трещины обычно не глубоки и длина их невелика.

Разрушения, причиняемые насекомыми-вредителями, и грибами. Насекомые-вредители могут в зависимости от их вида напасть как на растущее, так и на поваленное дерево: они не отдают предпочтения листовым или хвойным деревьям и могут встречаться у обоих видов.

Жуки-древоточцы откладывают яйца в щели поверхности древесины: через несколько недель вылупляются личинки, которые и являются фактически вредителями. Они живут в дереве иногда многие годы, откармливаясь, пока не превратятся в куколки, и структура дерева из-за проделанных ими ходов оказывается в большей или меньшей степени разрушенной.

Внешне поражение насекомыми можно обнаружить только по леткам, через которые жуки, вылупливающиеся из куколок, покидают дерево (рис. 12 и 13).

Картина повреждения дерева, а также следы оставления насекомыми-вредителями, позволяют установить вид этого насекомого. Поваленный лес, пораженный насекомыми, можно сохранить для строительства, если принять соответствующие меры.

Основные деструктурирующие насекомые—домовые усачи, личинки которых часто вызывают глубокие разрушения, обыч-

ные жуки-древоточцы а также рокошотцы поражающие только большие деревья.

Для лесоматериала I класса поражение деструктурирующими насекомыми непустимо. Материалы II класса или класса обычной прочности по DIN 68365 могут иметь поврежденные участки на поверхности. Наличие живых личинок или яиц насекомых-вредителей в строительном лесоматериале недопустимо.

Повреждения грибами могут принимать различную форму. В самых тяжелых случаях древесина в результате гниения может оказаться полностью разрушенной, в других случаях наблюдается лишь легкое потемнение.

Наиболее опасны грибы, уничтожающие гнилью или целлюлозу или и то, и другое. При длительном воздействии эти грибы полностью губят дерево.

Развитие грибов может происходить лишь при определенной влажности древесины, примерно 20-30%, и при температуре от +3 до +38°C. Многие грибы, однако, могут переносить периоды засухи и низкие температуры и при благоприятных условиях продолжают начатую разрушительную работу.

Голубицы окрашивают заболонную древесину хвойных пород в голубовато-серый, вытесно до черного, цвет, не затрагивая стенок клеток. Прочность дерева при этом на уменьшается, и глубина не допускается даже для лесоматериала I класса, но не для специального, к которому относится только безупречный материал.

Красные и коричневые полосы часто свидетельствуют о начинающемся воздействии грибов, при котором технические и химические характеристики древесины еще не из-

менялись. Такое дерево еще может использоваться как лесоматериал II класса или класса обычной прочности.

При красной и коричневой гнили целлюлоза стенок клеток постепенно отделяется, дерево приобретает красно-коричневую окраску, становится ломким и покрывается трещинами. Остальная древесина распадается на кусочки и внешне становится похожей на капусту (рис. 14). Большинство домовых грибов, таких, как домовый гриб обыкновенный, пористый и плесневый, являются причиной появления красной гнили.

Грибы, вызывающие белую гниль, попадают в первую очередь лигнин, затем целлюлозу и, наконец, полностью разрушают дерево. Цвет древесины сначала делается сероватым, потом белым. Часто бывает, что поражение на определенном участке дерева носит характер отдельных точек, и тогда образуются небольшие полости и дырки, заполненные остатками целлюлозы (рис. 15). Как красная, так и белая гниль делают лесоматериал непригодным.

Породы древесины, применяемые в строительстве. В качестве строительного лесоматериала в ФРГ применяют приведенные ниже виды европейских хвойных деревьев твердых пород.

Деревья твердых лиственных пород, растущие в ФРГ (бук, дуб), используются только для изготовления специальных конструктивных элементов, таких, как опорные подкладки, шпильки или клинья.

Свойства европейских деревьев даже одной породы могут колебаться в значительных пределах в зависимости от области их произрастания. Перед тем как применять древесину в строительстве, следует иметь достоящие данные о ее свойствах.

Хвойная древесина. Хвойная древесина характеризуется при небольшой плотности достаточной прочностью и незначительными показателями усадки и разбухания. Она легко поддается как ручной, так и машинной обработке.

Ель обыкновенная—главный строительный лесоматериал Средней и Северной Европы. Дерево с созревшей древесиной имеет желтовато-белую окраску. В поперечном разрезе четко обозначены годичные кольца и тонкие смоляные ходы. Острогнанная поверхность приобретает блеск и шелковистость, однако смоляные ходы все же заметны. Древесина хитрая и ели легко окрашивается кистью, во плохо поддается различным способам пропитки. Без соответствующих мер защиты ель на открытом воздухе неустойчива к атмосферным воздействиям. Ель применяется ели лесоматериал для наружных и внутренних элементов конструкций, для изготовления настилов клееных досок, обшивки, обоченок, полов и т. д.

Пихта благородная, пихта белая имеют древесину несколько более светлую, чем ель,

похожа на нее по структуре и свойствам, но не смолистая. Пикта, как и ель, широко используется в строительстве. Обычно эти два вида лесоматериала поставляются вместе как смешанный сортмент.

Сосна обыкновенная распространена повсюду в Европе, а также и в Азии (Сибирь). Это дерево с ядровой древесиной, сердцевинной красного цвета и желтоватой, цитровой заболонью. Сосновая древесина отличается широкими годичными кольцами, содержит много смолы и темнеет иск целлюлозы (серцевинная и заболонь).

При обработке поверхности сосновой древесины следует обращать внимание на сучковатость и смолистость. Заболонка древесины пропитывается хорошо, в то время как у ядровой, которая уже сама по себе прочна, глубокая пропитка достигается с трудом.

Сосна устойчивее во отношению к атмосферным воздействиям, чем ель, но при использовании для наружных конструкций следует для надежности подвергать ее защитной обработке. Кроме того, сосна легко подвержена vorажению голубыми грибами, что при прозрачном красном покрытии может в значительной мере испортить ее внешний вид.

Сосна применяется как лесоматериал для изготовления внешних и внутренних конструкций, оконных рам и дверей, пакетов клееных досок, обшивки, полов, настилов, фанеры, заборов, а также в качестве подобиюточного материала.

Лиственница широко распространена в Средней Европе, в основном в Альпах. Это дерево с ядровой древесиной, темно-коричневой сердцевинной и желто-коричневой узкой заболонью. Оно имеет четко обозначенные годичные кольца, часто несколько волнистого очертания, с широкими тонкими поздней древесины. Лиственница очень богата смолой и пригодна для наружной отделки. Хорошо пропитывается только заболонь; для достаточно прочной ядровой древесины обычно бывает достаточно поверхностной окраски. Лиственница легко раскалывается, поэтому перед тем, как забивать в нее гвозди, следует вначале проделать отверстия.

Лиственница находит применение как строительный лесоматериал для наружных конструкций, оконных рам и дверей, для обшивки пергол, а также как материал для сельского строительства.

Лиственная древесина Лиственная древесина, обладая большей плотностью, поддается обработке труднее, чем хвойные, она имеет более высокую прочность на поперечное сжатие, меньше подвержена усушке и разбуханию.

Бук широко распространен по всей Европе, в нем преобладает ядровая древесина желто-коричневого цвета. В тангентальном

разрезе хорошо видны сердцевинные лучи в виде темных поперечных полосок длиной примерно 6 мм, в то время как границы годичных колец, как правило, четко не обозначены.

Бук выделяет много испарений, вследствие чего приобретает определенный красноватый оттенок, при этом становится более гибким. Он хорошо поддается обработке и пропитке, приобретает таким образом долговечность. Бук применяется для изготовления опорных подкладок, шпорок, клинцев, фанеры, проступей, паркета, подбалок, нижних обвязок.

Дуб распространен в Европе, родственные виды встречаются в Японии, Иране, Америке. Это дерево с ядровой древесиной и узкой серовато-белой заболонью, четкими годичными кольцами и боковыми сердцевинными лучами. Дубовая древесина, за исключением заболонной, очень долговечна. Она в меньшей степени, чем бук, подвержена усушке и разбуханию. Острогнанная поверхность ее становится очень гладкой. Дубовая древесина хорошо принимает окраску или покрытие лаком, хорошо пропитывается. Она находит самое разнообразное применение. Благодаря своей долговечности древесина используется для изготовления элементов, подвергавшихся длительному атмосферному воздействию гидротехнические сооружения, мосты).

Сортмент

Кружалый лесоматериал Кружалый лесоматериалом называются очищенные от сучков и коры стволы, которые используются (обычно без дополнительной обработки) главным образом для подмостей (лесов), в сельском строительстве, в качестве балок и стоек для временных мостов, а также для свай при заложении фундаментах.

Горбыль применяется как раскосы, свая при возведении лесов. Качественные характеристики круглого лесоматериала изложены в DIN 4074 ч. 2. В ч. 1 также приведены качественные характеристики, по которым пиленный лесоматериал подразделяется на три класса. Эти характеристики включают общие свойства, сучковатость и кривизну.

Пиленный лесоматериал Очищенные от коры стволы превращаются на лесопилке в пиленный лесоматериал различных размеров. При этом стараются выбрать, насколько это возможно, малую длину, так как необработанные стволы из-за конической сбежистости имеют в верхней части минимальный диаметр, который и определяет максимальное сечение бруса. Как правило, допуская обзолы и распиливая стволы одновременно на доски и бруски, можно повысить степень использования круглого лесоматериала.

Пиломатериал	Ширина, высота, м/м	Площадь сечения, F, см ²	W, см ³	J _W , см ⁴	W, см ³	J _W , см ⁴	l _{cm}	l _{cm}
Брус								
	см							
6/6	36	36	108	36	108	1,73	1,73	
6/8	48	64	256	48	144	2,31	1,73	
8/12	72	144	864	72	216	3,46	1,73	
8/8	64	85	341	85	341	2,31	2,31	
8/10	80	133	667	107	427	2,89	2,31	
8, 2	96	192	1152	128	512	3,46	2,31	
8, 6	128	341	2731	171	681	4,62	2,31	
10/10	100	167	833	167	833	2,89	2,89	
10/12	120	240	1440	240	1080	3,46	2,89	
12/12	144	288	1728	288	1728	3,46	3,46	
12/14	168	392	2744	316	2016	4,04	3,46	
12/16	192	512	4096	384	2384	4,62	3,46	
14/14	196	457	3201	417	3201	4,04	4,04	
14/16	224	597	4719	523	3659	4,62	4,04	
16/16	256	683	5464	683	3461	4,62	4,62	
16/18	288	864	7776	768	6144	5,20	4,62	
Брусок								
10/20	288	667	6667	333	1667	5,77	2,89	
10/22	220	607	8873	367	1833	6,35	2,89	
12/20	240	800	8800	480	2880	5,77	3,46	
12/24	288	1152	13824	576	3456	6,93	3,46	
16/20	320	1067	10667	833	6827	5,77	4,62	
18/22	386	1452	15972	1088	10692	6,35	5,20	
20/24	480	1920	23040	1333	13333	5,77	5,77	
МЗМ								
24/48	115	9,2	22,1	4,6	5,5	1,39	0,69	
30/50	15,0	12,5	31,3	7,5	11,3	1,44	0,87	
40/60	24,0	24,0	72,0	16,0	32,0	1,73	1,15	

В зависимости от формы и размеров сечения пиленный лесоматериал подразделяется на следующие виды:

Брус пиленный лесоматериал с площадью сечения до 32 см² и шириной до 8 см.

Тонкие доски — пиленный лесоматериал толщиной от 8 до 40 мм и шириной не менее 8 см.

Толстые доски пиленного лесоматериала толщиной не менее 40 мм, большая сторона сечения по крайней мере вдвое шире меньшей.

Брус квадратного или прямоугольного сечения с соотношением сторон до 1:3, минимальная сторона 6 см.

Брус с сечением большей стороны не менее 20 см.

Распиливая круглый лес на брус и доску, можно добиться более полного использования лесоматериала, а также получить за ним при продаже более высокую цену. Пиленный лесоматериал нестандартных сечений приведен в DIN 4070, ч. 2 как материал особого размера, он изготавливается только по специальному заказу.

Желательно избегать сечений размером более 26 см, в поставках лесоматериала с сечением более 30 см вообще исключается. Брусом как правило, закладывают в надуленный составы. При этом по DIN 4074 для пиленного лесоматериала в принципе допустимы отклонения характеристик на 1%.

Для лесоматериалов II и III класса допускаются отклонения у отдельных брусков до 3%, но не более чем у 10%. Брусков. Поскольку, как правило, распиловка подвергается сухой или полусухой лесоматериал, вследствие в результате высыхания его поперечные размеры могут уменьшаться (см. также далее раздел «Разбухание и усушка»).

В отдельных случаях, когда распиловкой материал имеет длину более 8 м, стоимость распиловки повышается. Лесоматериал длиной более 10 м создает проблемы при транспортировке: такая длина не рекомендуется главным образом, из-за того, что необработанный лесоматериал может увеличиваться в длину. В приведенной здесь таблице даны рекомендуемые сечения пиломатериалов.

Классы распиловки. Характеристики допустимых обзолов в классах распиловки приведены в DIN 4074 и DIN 68365 (рис. 16).

Как правило, не рекомендуется использовать лесоматериал с острыми кромками. Лесоматериал для плотницких работ должен отвечать требованиям, по крайней мере, класса распиловки В, если только не требуются какие-либо иные характеристики. Обзолы очищаются от коры и луба и в пределах допустимых размеров не должны вести к снижению несущей способности по сравнению с лесоматериалом с ост

Вид распила	Брус	Пластины	Четырехлитры	Класс качества
в остроконечной кромке				
обрезной				
полу-обрезной				
обозно-лиственный				

66 Допустимые обзолы у пиломатериалов различных классов качества

рыми кромками. Только в участках соединений, где используется все сечение, обзолы применять нельзя.

Доски из хвойной древесины. Размеры досок даются в мм при 14 20% ной влажности в пересчете на сухой вес. Допустимые отклонения их походят несущественную точность обработки и изменения размеров, вызванные колебаниями влажности в пределах от 14 до 20%. Ниже приведены размеры нестроганных досок (DIN 4071).

Толщина	Допустимые отклонения	Толщина	Допустимые отклонения
16		44	
18		48	±1,5
22	±1	50	
24		63	
28		70	±2
38		75	
75		180	
80	±2	200	±3
100		220	
115	±3	225	±3
120		240	
125		250	
140		260	±3
150		275	
160		280	
175		300	

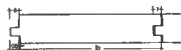
Длина	Степень изношенности	Допустимые отклонения
1500-6000	250 300	+50 -25

Размеры остроганных тонких и толстых досок приведены в DIN 7073. Доски острогиваются до гладкости с одной стороны и обрабатываются с противоположной на такую же толщину. Кромки досок остаются необработанными. Доски остроганные с двух сторон, могут быть на 1 мм тоньше заданной номинальной толщины.

Толщина	Допустимые отклонения	Толщина	Допустимые отклонения
13,5		25,5	
15,5	±0,5	35,5	
19,5		41,5	±1
		45,5	

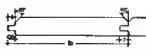
Для ширины и длины действительные номинальные величины, принятые для нестроганных досок.

Шпунтованные доски (DIN 4072) это остроганные доски с пазом и гребнем. В отличие от нешпунтованных досок в номинальную ширину шпунтованной включается и гребень. Это распространяется также и на нестроганные доски.



Толщина	Допустимые отклонения	Ширина (включая паз) b	Допустимые отклонения
15,5		95	
19,5	± 0,5	115	± 1,5
25,5		135	
35,5	± 1	155	± 2
Длина	Степень изношенности днища	Допустимые отклонения	
От 1 500 до 4 500	250	+ 50	
От 4 500 до 6 000	300	— 25	

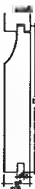
Строганные доски с фаской (DIN 68122) имеют следующие размеры



Толщина	Допустимые отклонения	Ширина (номинальная) b	Допустимые отклонения
15,5	± 0,5	95	± 1,5
19,5		115	

Длина у них такая же, как у лигнотованных досок

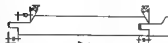
Ниже приведена ширина строганых досок для обшивки вразбежку (DIN 68123).



Ширина (номинальная) b	Допустимые отклонения
115	± 1,5
135	± 2
155	

Длина этих досок такая же, как у шпунтованных

Профилированные доски с широкой фаской (DIN 68126) используются, в основном для обшивки вагонов и стен



Толщина	Допустимые отклонения	Ширина (номинальная) b	Допустимые отклонения
12,5	± 0,5	95	± 1,5
15,5		115	
19,5			

Балочные доски (DIN 68128) представляют собой строганные с четырех сторон доски прямоугольного (форма А), закругленного (форма В) или скосенного (форма С) профиля поперечного сечения



17 Пиленый лесоматериал



Толщина	Допустимые отклонения
26	± 1

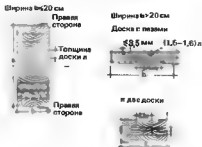
Ширина	Допустимые отклонения
190	± 2
190	± 2

Доски могут поставляться уложенными в виде расщепленного бревна или в виде штабеля (рис. 17). Первый вид поставки чаще используется для ценных пород хвойной древесины, а также для лиственных.

Требования к качеству обработки пиленого лесоматериала. Пиленый лесоматериал поставляется в большинстве своем в необработанном виде. Остроганный лесоматериал чаще всего требуется для открытой конструкции, он должен быть соответствующим образом обозначен в спецификации. Согласно DIN 4073, доски и брусья должны быть гладко остроганы с одной стороны и обработаны с обратной на такую же толщину. Обработка кромок выполняется по заказу. Наружная оклейка или обшивка изготавливается в соответствии с «Правилами выполнения подрядно-строительных работ» из досок II класса, обрезных, фальцованных или шпунтованных в одном направлении, с остроганной поверхностью, если только не требуется, помимо этого, один из приведенных выше стандартных профилей или какое-либо иное исполнение (шершавая поверхность, посекотная очистка, обжиг и др.). Опалубка крыши, если не предъявляются никакие специальные требования, делается из нестроганных досок III класса.

Пакеты клееных досок

Структура и изготовление. Пакеты клееных досок состоят из плашек уложенных друг на друга и склеенных между собой



18 Структура пакета клееных досок

двух или более досок толщиной, как правило, не более 30 мм. Для параллельных строительных элементов при особенно тщательной сушке и отборе лесоматериала, а также при условии, что эти элементы не будут подвергаться особым климатическим изменениям, толщина каждой из склеиваемых досок может достигать 40 мм.

Обычно строганные доски шириной до 20 см склеивают таким образом, чтобы «левая» сторона соприкасалась с «правой»¹ во наружи должны быть только правые стороны. Это требуется для того, чтобы при изменении климатических условий напряжения в клееных швах и в самой древесине были как можно меньше. При ширине балки более 20 см в каждом слое должно быть использовано не менее двух досок. Доски шириной более 20 см должны иметь с каждой стороны по два продольных паза для уменьшения напряжений от коробления (рис. 18).

Пакеты клееных досок могут изготавливаться практически любой длины и высоты. Длина строительных элементов из клееных досок ограничивается полезной длиной рабочего помещения, где они изготавливаются, устройством для склейки и транспортными возможностями, а высота рабочей шероховатости строганного станка. В настоящее время изготавливают клееные элементы большой высоты (примерно до 2,3 м). Это осуществляется путем склеивания двух пакетов, предварительно соединенных своим способом в процессе склейки. Как правило, длина их может достигать 35 м, а высота 2,2 м. Отдельные доски еще до острожки широких сторон в соответствии с DIN 68140 сращиваются до требуемой длины с помощью зубчатых соединений. Существует также возможность сращивать доски во длине «на ус», с укладкой склеиваемых поверхностей на более 1 10, а также делать внутри строительных элементов из клееных досок, особенно подверженных изгибу и сжатию, соединения «стык» с перекрестными стыков на менее 50 см.

¹Против названия стороны досок, обращенная к стороне склейки, в работе (Примечание ред.)

При почти полностью автоматизированном процессе изготовления клееных элементов или современных предприятий почти все стыки выполняются в виде зубчатых соединений.

Поскольку требования к качеству деревянных клееных строительных элементов, состоящих из отдельных частей, относятся, согласно DIN 4074, ко всему элементу, а не к его частям, то для этих отдельных частей могут использоваться доски более низкого качества.

Общее повышение качества строительных элементов из клееной древесины позволяет требовать класса качества древесины для изгибаемых конструкций (например, балок) предъявлять только к двум раскрянутой зоны (15% высоты балки, но не менее двух крайних досок).

Изготовление клееных элементов, для которых используется почти исключительно еловая древесина, требует особой квалификации. Специалисты должны иметь упоминание о том, что они допускаются к работе с клеями.

Предприятия, изготавливающие клееные конструкции, должны располагать установками для сушки древесины, отопляемым рабочим помещением, где постоянно контролируются температура и влажность воздуха, приспособлениями для выполнения зубчатых соединений и прессами для прижимной и криволинейных элементов. Склеивка осуществляется под наблюдением специалиста. В зависимости от климатических условий, в которых будут использоваться готовые конструкции, применяют различные клеи: мочевино-формальдегидные и резорциновые. Если склейка производится на валках клеи наносят на обе стороны остроганных и соединенных зубчатыми стыками досок из древесины определенной влажности. При склейке в различных машинах промазывают только одну сторону досок.

Клей наносят в специальной ванне. Доска склеивают и выдерживают под прессом в течение времени, указанного для данного клея.

Пресс должен быть винтовым или гидравлическим и обеспечивать равномерное давление. Склеенные таким образом пакеты досок после отверждения клеи острогивают с двух или четырех сторон и подвергают обработке в зависимости от требований заказчика (сверление, прорезка пазов для шпонок и т.д.).

Влажность древесины на момент склеивания имеет особое значение, как и то, как зависит прочность клееной конструкции, т.е. возможность появления впоследствии трещин. Если предполагаются транспортировка, промежуточное складирование или длительное хранение до использования в отопляемом помещении, во время ко-



19 Поперечные сечения а—прямоугольное, б—двутавровое, с—коробчатое

торы клееные доски могут подвергаться воздействию влаги, следует принять все меры для того, чтобы колебания влажностного режима были не возможности значительными.

Сечение и форма. Пакеты клееных досок, стоек, балок и ригелей имеют, как правило, прямоугольное сечение. Отношение высоты к ширине для элементов, работающих на изгиб, обычно составляет от 3 до 8 и не более 10. В виде исключения допускаются также двутавровые и коробчатые сечения, которые хотя и требуют больших трудозатрат но дают экономично древесину. Однако эти трудозатраты оправдываются созданием профиля, более устойчивого в своей плоскости (рис. 19).

Хорошая обрабатываемость дерева позволяет вырезать из элементов с острыми кройками балки различной формы. Увеличение числа слоев досок легко позволяет увеличивать высоту поперечного сечения балки, однако из-за возникновения в швах поперечных и сдвигающих напряжений снос кромок балки должен быть существенно пологим.

Гибкость, которой обладает древесина до склейки, позволяет делать из клееных досок гнутые арки и рамы. При этом не надо следить за тем, чтобы радиус гнутья R , при толщине отдельных склеиваемых досок не более 30 мм превышал 200-кратную их толщину. Меньшие радиусы (до 150 a) еще допустимы, если толщина доски a , мм, определяется по формуле:

$$a = \sqrt{625 + 0,4R} - 25$$

Деревянные материалы

Непосредственное использование бревен или брусев ограничено их сравнительно малыми поперечными размерами, анатомической прочностных показателей, а также тем, что разбухание и усушка и изоль и поперек волокон протекают по-разному.

Как следствие этого получили развитие листовые деревянные материалы, изготавливаемые шириной до 2,3 м, которые во своей прочности, подверженности деформациям и стабильности размеров при изменении влажности значительно устойчивее обычной дре-

весины. Они производятся путем спрессовывания раздельных в большей или меньшей степени частей древесины с добавлением связующих добавок.

По степени разламывания спрессовываемой древесиной различают три группы материалов: фанера, древесностружечные и древесноволокнистые плиты.

Эти материалы в зависимости от их структуры и условий изготовления могут использоваться для всех или лишь для определенных и придающих устойчивость элементов, либо (исключая несущую функцию) только для обшивки стен, потолков и т.п., главным образом с целью тепло- и звукоизоляции. В DIN 68800, к 2 привелся профилактические меры защиты древесины для определенных типов плит из разных древесных материалов в зависимости от атмосферных условий и влажности в областях, где они должны применяться.

Фанера (DIN 68705). Понятие «фанера» включает все виды плит из трех и более слоев древесины с перекрестным направлением волокон.

Фанера изготавливается из тонких листов древесины, как называемого шпона, срезаемого со ствола и очищенного от коры. Толщина шпона бывает от 0,05 до 8 мм. Тонкий сменный или срезаемый шпон ценных пород дерева используется главным образом при изготовлении мебели и для декоративной отделки различных поверхностей.

Фанерный шпон обычно снимается с вращающийся бревен с помощью ленточного станка в виде непрерывной ленты и наматывается на ролик, после чего его режут. Для изготовления фанерного шпона годятся древесина почти всех пород деревьев, произрастающих в ФРГ, а также многих неевропейских деревьев, предельно не размягченных выркой или обжиганием для облегчения резки.

На нарезаемый шпон специальными машинами наносится клей, затем шпон прессуется в течение 5–25 мин при температуре от 90 до 150°C. Число склеенных слоев шпона бывает обычно нечетным, волокна верхнего, или кроющего, шпона имеют одинаковое направление, а внутренние по толщине шпона располагаются симметрично во отношению к середине.

Нормативы, склеивание. Сортамент строительной фанеры включает листы со склейкой различной влажностности. Выбор типа склейки фанеры зависит от климатических условий и влажности, в которых ее предстоит использовать. По степени стойкости к атмосферным воздействиям фанера разделяется на следующие виды:

AF 200—неводостойкая

AW 100—водостойкая

AW 100G—водостойкая и защищенная от деструктурирования грибов.

Классы качества. Фанера делится на I, II и III классы, причем качественные характеристики отделочной фанеры даны в зависимости от породы древесины. Такие сорта отделочной фанеры, как I III или II, II, представляют собой комбинации различных классов.

Строительная фанера (BFL) по DIN 68705 ч 2 состоит из склеенных слоев шпона, уложенных друг на друга крест накрест. Упругие и механические свойства строительной фанеры зависят от направления волокон шпона. Эти свойства в обоих главных направлениях и под разными углами к направлению волокон наружного слоя различны. Направление волокон наружного слоя фанеры обычно следует рассматривать как главное (рис. 20).

Строительная фанера в особенности пригодна для деревянных строительных конструкций, для опалубки крыш и бетонных оболочек, поскольку по сравнению с другими древесными материалами она обладает самыми высокими модулем упругости и прочностью и поэтому может выдерживать самые высокие напряжения. Применение данного материала целесообразно в тех случаях, когда его высокая прочность и стойкость к атмосферным воздействиям действительно используются, как, например, в строительной фанере, чем конкурирующие с ней древесностружечные и древесноволокнистые материалы.

Для клееной фанеры предъявляются следующие требования к качеству:

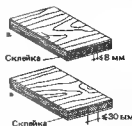
использование определенных пород древесины;
свойств и максимальная толщина фанеры;

число слоев в зависимости от общей толщины фанеры;
прочность на изгиб;
минимальное влагосодержание и прочность склейки.

Кроме фанеры, полностью отвечающей нормативным требованиям, могут выпускаться некоторые ее виды с определенными отклонениями от норм или с частично измененными требованиями к качеству.

Согласно DIN 4078 (Фанера. Размеры, выпускают отшлифованные плиты следующих размеров

толщина, мм 4, 5, 6, 8, 10, 12, 13, 16, 19, 22, 25, 30, 38,
длина, мм 1250, 1530, 1730, 2050, 2200, 2500, 3050



21 Структура трехслойной отделочной плиты а средний слой из реек б средний слой из брусков

ширина, мм 1250, 1530, 1730, 1830.

Длина измеряется по направлению волокон наружного слоя.

Стоярные плиты (BTJ) DIN 68705 состоят не менее чем из двух наружных листов фанеры и среднего слоя из реек или брусков. Волокна каждого слоя как и у фанеры, расположены под углом 90° к соседним.

Стоярные плиты различают по типу среднего слоя.

- 1) средний слой из реек толщиной до 8 мм, склеенных друг с другом в виде плиток и уложенных на ребро (рис. 21, а)
- 2) средний слой из склеенных между собой брусков шириной от 24 до 30 мм (рис. 21, б)
- 3) средний слой из брусков шириной также от 24 до 30 мм, но не склеенных между собой.

Для стоярных плит годятся только плиты со средним слоем из реек или брусков. Направление волокон реек или брусков среднего слоя в стоярной плите считается и главным несущим направлением. Поэтому, например, трехслойная плита работает на изгиб в направлении, перпендикулярном направлению волокон наружного слоя.

В панелях строительные стоярные плиты используются для перегородок и обшивки. Требования к качеству стоярных плит близки к требованиям, предъявляемым к строительной фанере. Они обеспечивают качество плит, предусмотренное соответствующими нормами. Размеры отшлифованных плит по DIN 4078 следующие:

толщина, мм 13, 16, 19, 22, 25, 30, 38
длина, мм 1530, 1730, 1830
ширина, мм 4600, 5100

Здесь длина плит оказывается меньше их ширины. Это объясняется тем, что длина измеряется по направлению волокон наружного слоя.

Стружечные плиты состоят из стружек необработанного дерева и древеснополимерных композиций материалов валянием, стебли сахарного тростника после экстракции сока, т.е. или пенки, которые, как правило, смешиваются с отверждающимися искусственными смолами и прессуются. Сейчас полу-

чили распространение стружечные плиты также и на минеральном связующем. Если для изготовления плит используются только древесные стружки, то эти плиты носят название древесностружечных.

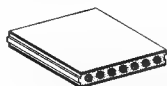
При изготовлении таких плит куски круглого дерева различной стоимости, от которой зависит качество плит, очищаются от коры и дыка и измельчаются специальными машинами, превращаясь в стружку и щебушку различных размеров. Полученный таким образом стружечный материал подвергается сушке и сортировке. Для способа производства стружечных плит позволяют разделить их по расположению стружки на два вида.

При прессовании стружки, покрытые смолой, разбрасываются по заготовке так, что располагаются почти параллельно плоскости плиты. Иная структура плиты достигается разбрасыванием стружки в разных направлениях. Затем заготовки прессуются в многослойных прессах при определенной температуре.

При изготовлении плит на экструдерах стружка вместе со связующим выдавливается через литейную фильеру, имеющую сечение готовой плиты. При этом стружка оказывается преимущественно под прямым углом к отверстию и, следовательно, к поверхности плиты. Нагрев литейного вала и скорость экструзии рассчитаны так, чтобы обеспечить одновременно с прессованием склеивание стружечного материала. Этим способом легко изготавливаются также плиты, в которых имеются продольные трубки или отверстия. Может быть достигнута различная плотность плит, однако структура их все равно остается однородной. Поэтому плиты, изготавливаемые нагнем под давлением, несмотря на меньшую прочность на изгиб, находят широкое применение в качестве среднего слоя слоистых плит.

Такие недостатки, как разбухание в длину и плохая устойчивость формы, могут быть в значительной степени устранены применением в качестве обшивки фанеры или древесностружечных плит. Многослойные плиты с обшивкой толщиной по 12,5 см, обладающие высокими тепло- и звукоизолирующими показателями, применяются в качестве стеновых элементов (рис. 22).

Для несущих строительных конструкций чаще применяются многослойные плиты, изготавливаемые на плоских прессах. Обычно



22 Плита, изготовленная экструзионным способом, с обшивкой и рубчатой поверхностью



Трехслойная Пятислойная

20 Структура строительной фанеры (наружные слои $\leq 2,5$ мм, внутренние слои $\leq 3,7$ мм)

это плиты с облицовочными слоями, содержащими больше клея, со средним слоем меньшей плотности при естественной влажности и стружкой более низкого качества. Благодаря повышенной прочности более плотных наружных слоев достигается более высокая прочность на изгиб по сравнению с однослойными илилитам. Особенно формостойкими являются плиты, которым в строительстве оказывается предпочтение также из-за большей их толщины.

К качеству стружечных плит предъявляются следующие требования. В первую очередь, они должны иметь равномерную толщину, прямые и острые кромки, прямоугольный формат, а также отклонения размеров только в допустимых пределах. Прочность на изгиб в зависимости от толщины плиты не должна быть ниже определенной средней величины.

Кроме того, необходимо чтобы у плит, изготавливаемых с помощью плоских прессов, прочность на растяжение в поперечном направлении, а у плит, изготавливаемых экструзией, прочность на растяжение в направлении экструзии соответствовали определенным показателям. Содержание влаги для всех плит установлено $9 \pm 4\%$.

Для плит, изготавливаемых на плоских прессах, неизвестно, чтобы разбухание по толщине при 24-часовом выдерживании под водой превышало определенные величины, установленные в зависимости от способа склейки.

Плиты, подвергнутые специальной противогрибковой обработке, а также плиты отапливаемые более высоким требованиям огнестойкости (класс строительных материалов В1 трудно воспламеняющиеся строительные материалы), должны пройти особые испытания этих свойств, чтобы получить соответствующую маркировку (см. также раздел «Защита древесины»).

Размеры, номинальная толщина. Для стружечных плит в DIN 68760 предусмотрено только предельно допустимая толщина 6, 8, 10, 13, 16, 19, 22, 25, 28, 32, 36, 40, 45, 50, 60, 70 мм. Ширина плит рекомендуется от 1250 до 2000 мм, а длина от 3800 до 5100 мм. Поскольку длина и ширина не нормированы, рекомендуется при больших объемах продукции рассмотреть сваяния программы поставки и заранее согласовать с ней модуль проекта, так как дополнительная резка плит может повысить стоимость на 20–30%.

Прессованные плиты (DIN 68763) обладают приблизительно одинаковой прочностью по всем направлениям. Если с помощью техники расклина в зависимости от способа изготовления можно получить желаемое направление стружки, то здесь это не может быть обеспечено, и испытывать плиты на прочность следует в менее жестком направлении, перпендикулярно слоям

Прессованные плиты часто используются в качестве дополнительной несущей облицовки деревянных плит, работающих как настилы кровли и облицовка потолков на скатных, а как элементов жесткости на сдвиг.

Кроме того, они используются в качестве несущего кровельного настила, и в этом случае неרתают по поддерживающим конструкциям вертикальную нагрузку от кровли, снега и людей. В особых случаях они могут использоваться как мембраны для придания устойчивости.

Виды связующего и древеснозащитных добавок определяют влагостойкость плит и их устойчивость к атмосферным воздействиям.

У 20 склейки, не устойчивая к атмосферным воздействиям, связующее аммонолит.

У 100 склейки, ограничено устойчивая к атмосферным воздействиям, связующее фенолформальдегидные смолы с древесозащитной добавкой.

У 1000 склейки, устойчивая к атмосферным воздействиям, с древесозащитной обработкой.

Панели, получаемые экструзионным способом (DIN 68764, ч. 2), могут по структуре сечения сплошными и грубчатые. Для достижения более высоких упругомеханических показателей панели изготавливают также с облицовкой.

«Несущее» направление панели с фанерной облицовкой соответствует направлению волокон фанеры, грубчатой — направлению трещин, а панели с облицовкой и древесноволокнистым илилитом — во всех направлениях почти одинаковую прочность на изгиб. Из-за разнообразной структуры сечения панелей, получаемых экструзией, нормировать для них допустимые нагрузки практически невозможно.

Требования соответствующих норм распространяются только на сплошные панели толщиной 12 и 16 см с облицовкой из буковой фанеры толщиной 1,5 мм или из жестких древесноволокнистых плит толщиной 2 мм. Такие илилиты в качестве облицовки деревянных плит в сочетании с ребрами могут рассматриваться как несущие.

Для других строительных панелей с облицовкой техническими условиями предусмотрены обычные строительные допуски.

Склеенные панели в промежуточном состоянии — между необработанными и обшитыми — подразделяются по виду (SV сплошные панели, SR пустотные) и по свойствам клевого шва следующим образом:

SV1 и SR1 — склейка, на устойчивая к атмосферным воздействиям,

SV2 и SR2 — склейка, не устойчивая к атмосферным воздействиям, но стойкая по отношению к высокой влажности воздуха.

У склейки SV2 и SR2 на всех гранях должны быть выклеены из слоистой древесины шириной не менее 15 мм или на эти

грани должно быть нанесено какое-либо равноценное влагонепроницаемое покрытие. Экструзионные панели, соответствующие DIN 68764, ч. 2, обозначаются TSV1 или TSV2.

Несущие древесностружечные панели (DIN 68764) локализуются преимущественно для звукоизолирующей или декоративной облицовки стен и потолка.

В зависимости от способа производства и исполнения различаются следующие нормативы этих панелей.

LF — легкие прессованные панели с повышенным звукопоглощением, с покрытием или облицовкой или без них,

LRD — многослойные панели, изготовленные экструзионным способом, с нанесенным покрытием или с облицовкой с обеих сторон, с перфорированной поверхностью и повышенным звукопоглощением,

LMD — сплошные панели, изготовленные экструзией, с двухсторонним покрытием, перфорированной поверхностью и повышенным звукопоглощением,

LR — грубчатые панели, экструзионные панели с нанесенным двухсторонним покрытием или с облицовкой.

Древесностружечные илилиты находят применение также для отделки интерьеров в виде декоративных прессованных панелей толщиной до 32 мм с синтетическим покрытием (DIN 68765) и в качестве чистых полов в помещениях, предназначенных для длительного пребывания людей, а также в помещениях специального назначения (спортивных залов, складов и др.) В DIN 68771 перечислены требования к изготовлению панелей. Они включают в первую очередь, защиту от влаги и древесозащитную обработку панелей, а также требования к конструкции основания.

Стружечные плиты на минеральном связующем уже давно применяются при изготовлении легких древесноволокнистых строительных панелей. Для получения древесностружечных панелей с повышенной стойкостью к атмосферным воздействиям и повышенной огнестойкостью в качестве связующего используют цемент или магнезит. Химически обработанные панели из лиственной и еловой древесины на минеральном связующем, толщина которых составляет от 8 до 25 мм, хотя и тяжелее прессованных плит на связующем из синтетических смол, однако также хорошо поддаются обработке, более огнестойки и менее подвержены атмосферным воздействиям.

В ФРГ применение этих плит в строительстве регулируется определенными усло-

виями. Древесноволокнистые плиты. При изготовлении древесноволокнистых плит древесина измельчается до волокон или пучков волокон, которые смешиваются затем со связующим и другими наполнителями, и на этой массе формируется затем новый ма-

териал. В полученном материале структура древесины уже неразличима. Однако поскольку существуют также и стружечные панели с покрывным слоем из очень мелко размолотых стружек, оба эти типа панелей как бы переходят один в другой.

Изготовление В качестве сырья для изготовления древесноволокнистых плит из осевого от других древесных материалов может служить древесина хвойных пород самого низкого качества. Лиственный древесину, имеющую короткие волокна, можно только подмешивать в качестве добавки, так же как другие растительные волокнистые материалы: тикан, как сено, хлопчат, джут или кокосовое волокно. Сырье рубят на мелкие кусочки, потом под воздействием водяного пара они разбухают в так называемых дефибраторах, а затем его размельчают на отдельные волокна с помощью дисковых мельниц. При этом способе размельчения волокна смешиваются с водой, и они превращаются в болтушку мелкашек в однородную массу. В зависимости от химических добавок и связующего регулируются прочность и водостойкие свойства конечного продукта. Большое количество воды, содержащейся в массе, отливается на проволочном сите частично под действием силы тяжести массы, а частично путем ее вакуумирования с последующим отжатием на вальцах. Сорт панелей определяется только на заключительной стадии обработки: пористые просто высушивают, а панелям большей плотности при естественной влажности в горячих прессах одновременно придает плотность и жесткость. Обычно с одной стороны сквозь сито из панелей удаляются вода и пар, а вторая сторона отверждается с помощью нагретой стальной пластины.

С помощью нового сухого способа при котором объединяют и смешивание производятся под действием не воды, а воздуха, изготавливают как многослойные панели, так и панели с двухсторонней отшлифованной поверхностью. Древесноволокнистые плиты различаются в основном, по прочности и качеству поверхности.

Жесткие и среднежесткие строительные древесноволокнистые панели (DIN 68754). Будучи готовым древесным материалом, древесноволокнистые плиты обладают во всем направлениям поверхности одинаковыми механическими свойствами.

Плиты, соответствующие приведенным нормам, могут применяться в панельном строительстве как несущая обшивка повышающая устойчивость конструктивных элементов.

В Швеции, Австрии, США и других странах жесткие и среднежесткие древесноволокнистые панели уже в давнем порядке используются для несущих конструкций, например, как перегородки или обложки.

Древесноволокнистые плиты часто используются как кровельный настил, если при этом нагрузка ограничивается только весом кровли и, если это требуется, изоляцией. Настил укладывается просто на обрешетку.

Провитанные ошпиф панели могут без дополнительного слоя пленки или битумного картона отводить воду, проникающую через кровлю.

Жесткие и полужесткие панели с различной поверхностью применяются для стенок составных балок, для обшивки полов, внутренней отделки и обшивки фасадов зданий.

Существуют следующие нормативы этих панелей.

HFN жесткие древесноволокнистые плиты плотностью при естественной влажности 800 кг/м³.

HFM среднежесткие древесноволокнистые плиты плотностью при естественной влажности 350–800 кг/м³.

Нормы для жестких и среднежестких древесноволокнистых плит в настоящее время распространяются только на лесоматериалы класса 20 (обозначается как HFN 20 или HFM 20).

При применении влагостойкого связующего и добавок могут использоваться также лесоматериалы классов 100 и 100G. В Швеции имеется сейчас материал, который отвечает требованиям плит HFN при использовании лесоматериала всех классов.

Требования, предъявляемые к качеству сырья, к тому чтобы крошки распила были прямыми и острыми, распила прямоугольными и параллельными а отклонения от номинальных размеров, влажности, разбухания в толщину при выдерживании вод водой, прочности на изгиб и прочности на растяжение в поперечном направлении не превышали допустимых значений.

Нормированные размеры для древесноволокнистых плит не существует. Наиболее ходовые размеры по данным изготовителей следующие:

толщина
HFN 2, 2,5, 3,2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 15 мм (толщина более 8 мм обычно достигается склейкой двух плит).

HFM от 5 до 16 мм, наиболее распространенных от 9 и 12 мм, ширина от 1220 до 2030 мм, длина от 2500 до 5200 мм.

Несущие древесноволокнистые плиты HFD пористые древесноволокнистые плиты, соответствующие DIN 68750 (называемые также изоляционными или звукоизоляционными), плотность в сыром состоянии от 320 до 350 кг/м³, радиационная толщина от 10 до 20 мм.

КН жесткие древесноволокнистые декоративные плиты с синтетическим покрытием, соответствующие DIN 68751, с про-

питкой отверждающимися синтетическими смолами и горячим прессованием, облицованные рулонным материалом облицовка может быть как одно- так и двухсторонней.

ВРН-1 битумные древесноволокнистые плиты, соответствующие DIN 68752, пористые плиты из волокон древесины с добавкой 10–15% битума по массе.

ВРН-2 то же, что ВРН-1 но с добавкой битума более 15%, по массе.

Требования к лесоматериалам, которые в сооружении или строительном элементе выполняют несущую функцию, установлены нормами.

Такие лесоматериалы должны подвергаться проверке в лабораториях на изготовляющих их предприятиях, а также проходить испытания в официально уполномоченных организациях или институтах.

Характеристика древесных плит отвечающих нормативам при прошедших проверку должна содержать следующие данные: завод-изготовитель или тип предприятия (иногда закрытого),

толщина, мм
нормы DIN
DIN или номер разрешения, контролирующая организация.

Поставляемые для использования в строительстве или разрешенные для строительных плит должны иметь следующие четкие однозначные характеристики в заголовочном перечне, в планах, ведомости на поставку и т.д.:

вид (фанерные, столярные, прессованные, экструдированные, жесткие или полужесткие, древесноволокнистые плиты);
толщина, длина и ширина, мм
нормы или разрешения,
DIN или номер разрешения,
особые требования (например, трудно воспламеняемые, класс В1).

ФИЗИЧЕСКИЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Физические свойства

Плотность представляет собой частное от деления массы на макроскопический объем древесины, включая поры. Для древесины с влажностью и плотностью, $\rho/\text{см}^3$

$$\rho = m/V_0$$

От плотности зависят многие для древесины физические и технические свойства, но этому показателю можно судить о плотности древесины в тех или иных слу-

Древесина в своей макроструктуре представляет собой в большей или меньшей степени пористый материал. Плотность соб-

23. Плотность ρ_0 основных пород необработанной древесины в сухом состоянии

Древесина	Плотность, г/см ³		
	наименее плотная	наиболее часто встречающаяся	наиболее плотная
Европейские хвойные породы			
Ель и пихта	0,30	0,43	0,64
Сосна	0,30	0,49	0,86
Лиственница	0,40	0,65	0,82
Лиственные породы			
Бук	0,49	0,68	0,88
Дуб	0,39	0,65	0,93

ственно древесной субстанции для всех пород практически одинакова и равна 1,55 г/см³. Что касается плотности древесины в стволе, то она колеблется в значительных пределах в зависимости от того, где выросло дерево и какая часть ствола взята для пробы. Она зависит также от содержания влаги в древесине. Поэтому указывая плотность, следует учитывать и влагосодержание древесины и.

Оптимальное значение плотности древесины после выдерживания в нормальных климатических условиях (20°С, 65% относительной влажности воздуха) равно ρ_N , а для необработанной древесины в абсолютно сухом состоянии ρ_0 .

Для определения веса деревянных строительных элементов согласно DIN 1055, ч. I в будущем будут устанавливаться предельные величины, учитывающие самые неблагоприятные влажностные показатели.

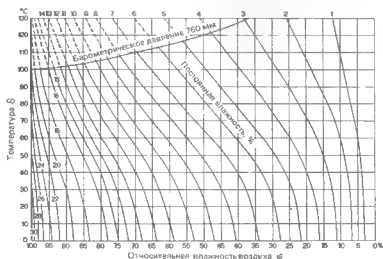
Влажность древесины влияет не только на вес, но и на основные механические, физические и технические свойства древесины и древесных материалов. Так, например, изменения влажности влияют на размеры древесины и древесных материалов, отражаются на ее прочности и деформативности. Содержание влаги в древесине и принято в строительстве давать в процентном отношении к сухому весу G_0 (полученному после сушки до постоянного веса при 103°С $\pm$ 2°).

$$w = \frac{G_w - G_0}{G_0} \cdot 100,$$

где G_w вес древесины при влажности w .

Древесина, будучи гигроскопическим материалом, поглощает водяные пары из окружающего воздуха стенками клеток, а свободную или капиллярную влагу набирает в межклеточное пространство. В связи с этим различаются две категории влажностей:

1) гигроскопическая влажность ниже точки насыщения волокон u_F , которая наблю-



24 Гигроскопические изотермы еловой древесины (по Лайфборо-Килверту)

дается примерно при 28%, в этой области влажность древесины зависит от относительной влажности и температуры окружающего воздуха (рис. 24).

2) капиллярная влажность выше точки насыщения волокон, при насыщении стенок клеток полости клеток более или менее заполняются водой.

Такое состояние наблюдается у только что срубленной древесины (и обычно более 40%), и у строительных элементов, целиком или частично соприкасаются с водой.

Влажность определяется двумя способами: наивысшая влажность (DIN 52183, испытание древесины. Определение влажности) или, для цельной древесины, с помощью электрических приборов, принцип действия которых основан на зависимости электрического сопротивления от влажности древесины. По сравнению со способом определения влажности после сушки второй способ имеет то преимущество, что показатели можно получить сразу в то время как в первом случае для сушки требуется довольно длительное время.

С помощью электронов можно установить распространение влаги внутри древесины до определенной глубины, что важно для условий переработки или для контроля влажности досок и брусьев.

В соответствии с требованиями, предъявляемыми к клестью круглого и пиленого лесоматериала, имеются три категории влажности:

сухой лесоматериал $w \leq 20\%$, полусухой лесоматериал, $w \leq 30\%$, при поперечном сечении более 200 см² максимум 35%.

свежесрубленный лесоматериал, значение w не ограничено.

Гигроскопическая влажность влияет на прочность, в особенности на прочность при сжатии. Поэтому в тех случаях, когда деревянные строительные элементы подвергаются воздействию влаги и сырости, установление для древесины и древесных материалов допускаемые напряжения должны быть снижены. Для строительных элементов, которые после отдачи и перед сборкой согласно DIN 68800 подвергаются обработке деревозащитными средствами, они снижаются на 1/6, а для подвергнутых защитной обработке или восточно находящимся под водой на 1/3. При влажности более 20% рекомендуется уменьшение модулей E и G до 5/6.

Чтобы сократить нежелательные и вредные деформации, рекомендуется использовать в строительстве максимально сухой лесоматериал или обеспечивать условия для быстрого высыхания элементов из полусухого материала.

Сушка дерева может происходить естественным образом (на воздухе), причем за несколько недель влажность ниже точки насыщения волокон достигается только у пластин и брусьев небольших размеров и при соответствующей укладке штабелями.

Поскольку для такой сушки требуется довольно длительное время и поскольку конечная влажность в этом случае зависит от атмосферных условий (пронизывания), в настоящее время стала широко применяться техническая сушка, при которой древесина подвергается в камерах воздействию рассеянного потока воздуха определенной влажности и температуры. Этим способом

за несколько дней или часов достигается практически любая требуемая влажность древесины от 6 до 23%. Техническая сушка используется, в первую очередь, при производстве клееных строительных элементов из древесины, отдельные части которых должны склеиваться при влажности от 8 до 12%.

Таким образом, нормальная влажность может быть достигнута без вредных последствий в DIN 1052, ч. 1 приведены следующие ее величины:

для замкнутых со всех сторон сооружений, с отоплением ($9 \pm 3\%$), без отопления ($12 \pm 3\%$); для открытых сооружений с наветсом ($15 \pm 3\%$); для открытых со всех сторон сооружений $\geq 18\%$.

Для древесины, находящейся внутри помещения (обшивки потолков, стен, полов, лестниц и т.п.) желательно обеспечить эти показатели еще до ее использования, чтобы избежать последующего образования трещин и щелей, коробления и изменения поверхности.

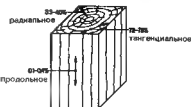
В зависимости от процесса изготовления лесоматериала уже сразу выпускается со сравнительно низким содержанием влаги. Для фанерных и столбчатых плит установлена влажность 6%, а во время как для древесностружечных плит она может быть в пределах ($9 \pm 4\%$), а для древесноволокнистых ($5 \pm 3\%$). Чтобы исключить последующие нежелательные деформации, эти материалы подвергаются перед использованием сушке для достижения определенной влажности.

Разбухание и усушка. Под разбуханием и усушкой следует понимать изменение размеров древесины вследствие изменения ее влажности. Повышение влажности ведет к увеличению, а снижение к уменьшению первоначальных размеров.

Поскольку в гигроскопической области определенному содержанию влаги соответствует определенная толщина стенок клеток,

то при изменении влажности толщина этих стенок также изменяется. Снижение влажности ведет к усадке, а увеличение к разбуханию древесины. В гигроскопической области существует практически линейная зависимость между изменениями влажности и изменениями формы, как видно из кривых, приведенных на рис. 25, величины усушки и разбухания могут быть для этой области заданы. После достижения точки насыщения волокон практически никаких изменений размеров уже не наблюдается.

Разбухание и усушка в значительной степени взаимосвязаны; в зависимости от ширины годичного кольца и положения волокон они проявляются в различных направлениях по-разному. Изменение размеров происходит больше всего в тангенциальном направлении, вдвое меньше в радиальном, а вдоль волокон оно обычно совсем незначительно. Согласно DIN 1052, ч. 1 нужно учитывать следующие величины усушки и разбухания α_r , α_t и α_l в процентах на 1% изменения влажности:



26 Максимальная усушка и разбухание еловых древесины и трех главных направлений

Древесина	α_r	α_t	α_l
Европейская хвойная ($\rho_0 = 0,40 \text{ г/см}^3$)	0,24	0,12	0,01
Дуб, бук ($\rho_0 = 0,65 \text{ г/см}^3$)	0,40	0,20	0,01

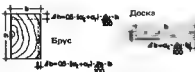
Величины усушки и разбухания зависят от плотности древесины, так как большие величины ρ соответствуют большей массе стенок клеток. Как правило, легкие породы древесины в меньшей мере склонны к деформации под влиянием влажности, чем тяжелые.

Различные величины усушки при различной влажности ядровой и заболонной зон могут в процессе сушки кусков древесины, вынужденных из ствола, вызвать их разрывы и перекручивание.

У круглого и пиленного лесоматериала при сушке часто образуются трещины, которые, однако, почти не отражаются на несущей способности. Искривления и выпуклости могут вызвать загромождения при соединении отдельных стандартных элементов



27 Изменение формы пиломатериала в результате усушки



28 Определение деформаций вследствие усушки бруса и доски

из древесины и использования деревянных фасонных деталей.

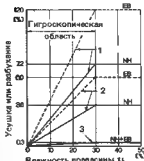
Если деформации, полученные в результате изменения влажности, перейдут, не встретив сопротивления, также и на другие строительные элементы, соединения и т.д., следует составить предпологаемые изменения размеров с принятыми величинами усушки и разбухания и ожидаемой резницы во влажности. Для досок и брусков для верности отнимают половину тангенциального размера годичного кольца, а для пиломатериала можно вести расчет по средней величине $0,5 (\alpha_r + \alpha_t)$. Если деформации встречают сопротивление, то могут возникнуть дополнительные усилия, которые рассчитывают приблизительно исходя из следующих величин усушки и разбухания. В случае больших деформаций вследствие усушки и разбухания должны быть приняты конструктивные меры, предотвращающие повреждение древесины.

У деревянных материалов следует делать различие между изменением размеров в плоскости плиты и перпендикулярно ей.

Изменения толщины соответствуют практически показателям для целлюлозной древесины. Деформациям поверхности плит препятствуют наклеенные в различных направлениях слои фанеры, древесностружечного или древесноволокнистого материала, поэтому они редко достигают величин, характерных для продольных направлений лесоматериала.

Величины усушки и разбухания деревянных материалов в процентах на 1% влажности:

строительные фанерные плиты 0,02
прессованные плиты V20 0,035



25 Кривые разбухания европейской хвойной древесины (NH) дуба и бука (EB); 1 — тангенциальное, радиальное и продольное направления

пресованные плиты V 100, VG 100 0,025

жесткие древесноволокнистые плиты 0,04

Теплотехнические свойства древесины при нормальной температуре ($t_{\text{от}} -25$ до $+60^{\circ}\text{C}$) определяют в значительной степени пригодность лесоматериала для несущих конструкций, внутренней отделки и в качестве теплоизоляционного материала.

Коэффициент термического расширения α_T . Размеры древесины и древесных материалов, как и всех прочих строительных материалов, меняются при изменении температуры. В пределах нормальных температур изменения размеров практически пропорциональны изменению температуры. Эти изменения описываются коэффициентом термического расширения α_T .

$$\Delta L_T = \alpha_T \Delta T$$

где α_T — изменение линейного размера при изменении темп.

пертуры на 1 $^{\circ}\text{C}$.

Для древесины величина α_T различна в трех главных направлениях: продольном, тангенциальном и радиальном. Однако практическое значение для круглой древесины имеет изменение размеров вдоль направления волокон, где $\alpha_T = (3 \div 6) 10^{-6}$.

По сравнению со сталью, текучими, металлическими и бетоном коэффициент термического расширения древесины незначителен. Для обычных конструкций тепловое расширение не играет никакой роли, поскольку одновременно наблюдающиеся изменения влажности вызывают явления обратного знака (ссушка, разбухание). Значительно более высокие показатели расширения в поперечном направлении также практически не играют никакой роли. Очень малое термическое расширение древесины в продольном направлении при высоких температурах возникающих в случае пожара благоприятно с точки зрения его влияния на огнестойкость, так как даже сильно нагретые деревянные элементы очень незначительно сдвигаются относительно своих опор.

Коэффициенты термического расширения отдельных видов плит имеющих разную структуру, несомненно отличаются друг от друга.

У древесностружечных и древесноволокнистых плит тепловое расширение наблюдается в направлении, перпендикулярном плоскостям, и при расчете принимаются величины α_T от $10 \cdot 10^{-6}$ до $15 \cdot 10^{-6}$.

Коэффициенты теплопроводности λ . Для определения тепло- и звукоизолирующих свойств элементов из древесины и древесных материалов решающую роль играет именно на теплопроводности λ (Вт/м $\cdot$ К), которая показывает, какое количество тепла в Вт проходит в течение 1 ч через 1 м 2 материала толщиной 1 м при разнице температур 1 $^{\circ}\text{C}$ = 1К. Поскольку коэффициент теплопроводности для воздуха и малых про-

странствах (возра) очень невелик [λ воздуха = 0,026 Вт/м $\cdot$ К], а для воды сравнительно высок [λ воды = 0,58 Вт/м $\cdot$ К], при уменьшении плотности λ снижается, а с увеличением влажности повышается. Величина λ в направлении поперек волокон значительно ниже, чем вдоль волокон.

В соответствии с DIN 4108 при расчете теплоизоляции для древесины и древесных материалов следует брать следующие величины λ , Вт/м $\cdot$ К

Древесина	λ	Древесные материалы	λ
Ель	0,14	Фанера	0,14
Сосна	0,14	Жесткая древесноволокнистая плита	0,17
Лиственница	0,14	Плиты	0,058
Дуб	0,21	Жесткие древесноволокнистые плиты	0,14-0,17
Бук	0,17	Древесностружечные плиты	

Эти величины соответствуют воздушному состоянию для круглого лесоматериала согласно DIN 4074 влажность составляет 20%. Для древесных материалов при близкельно 12%, а для деревянных элементов, длительное время защищенных от непосредственного воздействия влаги, она совсем незначительна.

Коэффициенты теплопроводности древесины и древесных материалов при возможности в строительной практике влажности значительно ниже, чем у большинства неорганических строительных материалов.

Удельная теплоемкость c — количество тепла в Вт, которое должно быть передано 1 кг материала, чтобы поднять его температуру на 1 $^{\circ}\text{C}$. Эта величина, кроме того, необходима для вычисления теплоаккумулирующей способности.

Величина c , Вт/кг $\cdot$ К, в сильной мере зависит от влажности древесины и

$$c = 1,16 \frac{0,324 + u}{1 + u}$$

В соответствии с этим удельная теплоемкость при 20%-ной влажности составляет 5,07 Вт/кг $\cdot$ К.

Факторы сопротивляемости диффузии водяного пара μ . Для определения влажности накопления влаги в сечении какого-либо строительного элемента вследствие диффузии водяного пара необходимо знать факторы сопротивляемости диффузии водяного пара μ . Величина μ показывает, во сколько раз сопротивляемость диффузии водяного пара какого-либо материала превышает сопротивляемость слоя воздуха такой же толщины ($\mu_{\text{возд}} = 1$). Водяной пар проходит через строительный элемент в направлении падения парциального давления водяного пара, в общем случае от теплой стороны к

холодной. При этом в сечении может накопиться талая вода, если упомянутое парциальное давление водяного пара достигнет величины давления насыщения. Чтобы вычислить, находится ли сечение под угрозой накопления влаги, и установить, какая масса воды может накопиться, необходимо знать значения μ отдельных слоев строительного материала.

Для древесины и древесных материалов в соответствии с опубликованными данными расчет следует производить при следующих значениях μ

Материал	Значения μ
Круглый лесоматериал (европейские породы хвойных деревьев, бук, дуб)	50
Фанера в помещении	50
Фанера в наружных конструкциях	200
Жесткие древесноволокнистые плиты	70
Пористые	5
Древесностружечные плиты в помещении	50
Древесностружечные плиты в наружных конструкциях	100

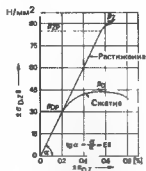
Значение μ колеблется в широких пределах, которые зависят как от плотности, так и от влажности материала. В отдельных случаях его устанавливают путем особых испытаний.

Механические свойства (деформативность и прочность)

Круглая древесина

Показатели упругости. При кратковременной растягивающей нагрузке вдоль волокон древесины до определенного предела вдав себя практически совершенно упруго, т. е. деформация, вызванная растяжением, исчезает, как только снимается нагрузка.

При напряжениях, превышающих предел упругости, возникают дополнительные пластические деформации, прогрессирующие вплоть до предела прочности. Зависимости между напряжением и относительным удлинением выражаются кривыми диаграмм



29 Диаграмма $\sigma - \epsilon$ для хвойной древесины при растяжении и сжатии вдоль волокон

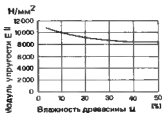
«напряжения удлинения» ($\sigma \varepsilon$), которые при растяжении прямолинейны почти до предела прочности, а при сжатии предел пропорциональности β_{Dp} устанавливается равным 65–85% предела прочности при сжатии β_D .

Выше предела пропорциональности, практически совпадающего с пределом упругости, деформации растут быстрее. Для той части, где линии диаграммы прямолинейны, справедлив закон Гука

$$\sigma_{Dp} = E_D \cdot \varepsilon_{Dp},$$

где E — модуль упругости.

За величину E принимается гипотетическое напряжение в Н/мм^2 , при котором длина испытываемого стержня увеличивается вдвое. Модуль E может колебаться и значительных пределах даже для одного и того же порода древесины. Кроме того, заметное влияние на него оказывает влажность.



30 Зависимость модуля упругости E от влажности

При повышении содержания гигроскопической влаги модуль E уменьшается. Модуль упругости при растяжении и сжатии фактически одинаков, так же как и при изгибе пока фибровое напряжение при изгибе со стороны сжатия не превышает β_{Dp} . Эта закономерность распространяется также на лесоматериалы, у которых область расслоения свойств шире, чем у древесины с не нарушенной структурой.

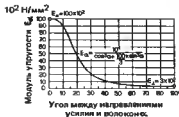
Древесина	Предел полезного модуля E_1 (факт), Н/мм^2	Расчетная величина E Н/мм^2
Европейская хвойная Дуб, бук	6 000–16 000 8 000–22 000	10 000 12 500

При действии усилия под углом α к не параллельно волокон по мере увеличения угла α модуль E уменьшается, что с достаточной точностью выражается следующим

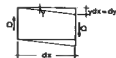
$$E_\alpha = \frac{E \cdot E_1}{E_1 \cos^2 \alpha + E \sin^2 \alpha}$$

При усилиях, действующих поперек волокон, деформации из-за трубчатого строения клеток значительно больше, чем при действии их вдоль волокон. При этом также играет роль направление усилия по отношению к годичным кольцам — тангенциальное или радиальное. Наименьшие величины наблюдаются при действии усилий в тангенциальном направлении. Для строительной практики можно вести расчеты по средней величине E , которая при использовании в строительстве деревянных конструкций согласно DIN 1052, ч 1 составляет $E_1 = 300 \text{ Н/мм}^2$ для хвойных пород и 600 Н/мм^2 для лиственных.

Зависимость характера кривой E (рис. 31) от угла между направлениями усилий и волокон может быть вычислена для европейской хвойной древесины по заданным расчетным величинам $E_1 = 10 000$ и $E_2 = 300 \text{ Н/мм}^2$.



31 Зависимость модуля E от угла α для хвойной древесины



32 Деформация сдвига элемента под действием поперечной силы

Под воздействием поперечных сил стержни испытывают деформацию сдвига, которая выражается углом сдвига $\gamma = dy/dx$. Между углом γ и скалывающими напряжениями τ имеется следующая зависимость

$$\tau_0 = G_s \cdot \gamma \text{ нап } \gamma = \tau_0 / G_s,$$

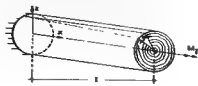
где G_s — модуль сдвига, γ — γ_0 предполагаемое скалывающее напряжение, которому соответствует угол сдвига, равный 1.

При кручении зависимость между кручением стержня длиной l и крутящим моментом M_T выражается следующей формулой

$$\varphi = \frac{M_T l}{G_T J_T}$$

Здесь используется модуль кручения G_T , который для древесины зависит от модуля сдвига во всех трех плоскостях.

На практике для круглой и шпунтового лесоматериала преобладают $G_T \approx G_x \approx G$



33 Скручивание стержня под действием крутящего момента

Между G и E не существует твердого соотношения, устанавливаемого опытным путем соотношение E/G колеблется в пределах от 12 до 35. Расчетные величины G приведены в DIN 1052, ч 1

Древесина	G Н/мм^2	E/G
Европейская хвойная Дуб и бук	500 1 000	20 12,5

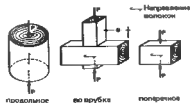
Модуль G используется для расчета деформаций сдвига и проверки устойчивости деревянных элементов, работающих на изгиб, а также для определения деформаций кручения.

Сопротивление смятию вдоль и поперек волокон, продольный изгиб. В зависимости от угла между направлениями усилий и волокон различают смятие вдоль и поперек волокон. В соединении, в первую очередь, играет роль смятие под различными углами, главным образом от 20 до 70°.

Прочность при сжатии вдоль волокон для хвойной древесины в зависимости от природных свойств древесины лежит в пределах от 30 до 90 Н/мм^2 . Сопротивление трубчатых клеток сжатию в поперечном направлении (смятию) значительно ниже.



34 Пути волокон при продольном и поперечном сжатии



35 Смятие вдоль и поперек волокон

Самым неблагоприятным является смятие поперек волокон по всей длине элемента, в то время как при смятии части длины, когда с обоих концов сминаемой поверхности имеется некоторый выступ, сопротивление может быть более высоким. Поэтому при расчетах на смятие поперек по длине во всей длине элемента допускаемое напряжение $\text{доп}_{\sigma_{D1}}$ принимается на 20% меньше, чем при смятии на части длины.

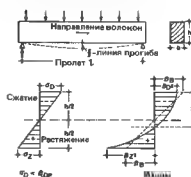
При смятии под углом допускаемое напряжение $\text{доп}_{\sigma_{D2}}$ может быть в соответствии с DIN 1052, ч 1 исходя из $\text{доп}_{\sigma_{D1}}$ и доп_{σ_D} найдено следующим образом:

$$\text{доп}_{\sigma_{D2}} = \text{доп}_{\sigma_{D1}} \cdot (\text{доп}_{\sigma_{D1}} - \text{доп}_{\sigma_{D1}}) \sin \alpha$$

Прочно вросшие сучки несколько снижают сопротивление сжатию, так как древесина сучков бывает обычно прочнее нормальной древесины и ослабление волокон в области сучка может привести к более быстрому расщеплению древесины, в то время

Наряду с характеристиками материала E и β_{D1} , величина β_k зависит от гибкости $\lambda = s_k \sqrt{EI}$ и относительного эксцентриситета $e = e/k$ (где k ширина ядра сечения, e эксцентриситет приложения нагрузки). Для лесоматериала трех классов в соответствии с допускаемыми DIN 4074, ч 1 и 2 выгибом стержня $e = f$, s_k/a и независимым от длины стержня эксцентриситетом $e = 0,1 k$ определяется характер линии β_k/λ . Исходя из этого можно при обосновании устойчивости при продольном изгибе χ_k допускаемое напряжение $\text{доп}_{\sigma_k} = \beta_k/\chi_k$ для гибких стержней поставить в зависимость от гибкости λ . Полученные таким образом кривые $\text{доп}_{\sigma_k}/\lambda$ служат основой для определения размеров стержней, работающих на продольный изгиб, на основании ϕ -метода, где $\phi = \text{доп}_{\sigma_D}/\text{доп}_{\sigma_k}$.

Сопротивление растяжению древесины с прямым расположением волокон превышает сопротивление сжатию в 2-2,5 раза и составляет, следовательно, для хвойных пород от 60 до 150 Н/мм². Однако у обычного лесоматериала сопротивление растяжению и сжатию связано с особенностями роста так



38 Изгиб бруса сложного сечения

сжатием и растяжением и распределении изгибающих напряжений по плоскости напряжения в крайних волокнах $\sigma_{D2} = \pm M/W$ для должно превышать допустимого. При более высоких изгибающих моментах напряжение распределяется по поперечному сечению неравномерно, причем сжимающее напряжение в крайних волокнах достигает максимума величины сопротивления сжатию β_{D1} , а в растянутых крайних волокнах максимума величины β_{D2} . У древесины без пороков это напряжение бывает заметно выше сжимающего напряжения крайних волокон, а у материала с пороками—сучками или полубоями изгибам в зоне растяжения излом может произойти раньше, так что практически и при изгибе приходится учитывать неравномерное распределение напряжения.

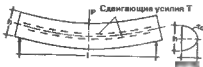
Таким образом, при изгибе максимальная нагрузка крайних волокон рассчитывают с большим приближением по формуле

$$\beta_D = \pm \frac{\max M}{W}$$

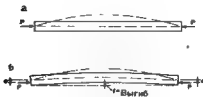
где β_D прочность древесины при изгибе.

Прочность при изгибе так же, как и при сжатии, зависит от плотности и влажности древесины, и так же, как прочность при растяжении,—от расположения волокон и сучковатости.

Сопротивление скалыванию, круту и кручению. У балок, подвергаемых поперечному изгибу, одновременно с изгибающими напряжениями вдоль волокон под действием поперечных сил возникают напряжения скалывания τ_Q . Эти напряжения достигают наибольшего значения в нейтральной со-



39 Напряжения скалывания при изгибе и их распределение



36 Продольный изгиб при центральном (а) и эксцентричном (б) сжатии

как в обычных условиях разрушение в сдвигаемых плоскостях наблюдается вследствие выщипывания стенок клеток или деформаций сдвига.

Заметное влияние на сопротивление древесины сжатию оказывает влажность, так как ниже точки насыщения волокон при повышении влажности наблюдается значительное снижение β_D .

Несущая способность сравнительно длинных стержней (длина стержня в 6 раз больше меньшей стороны сечения) при продольном сжатии снижается из-за возможности выгиба в сторону. Сопротивление продольному изгибу β_k центрально сжатых деревянных стержней, которые из-за неизбежных в строительной практике отклонений, так же как несовершенства сечения, искривление оси, внецентренное приложение силы, толчки рассматриваются как испытывающие внецентренную нагрузку, рассчитывается приблизительно так¹

$$\beta_k = \frac{\pi^2 E}{\lambda^2} \left(1 - \frac{e \beta_{D1}}{\beta_{D2}} \right)$$

¹ При центральном сжатии (а) и при изгибе (б) эта формула представляет собой выражение критического напряжения по Эйлеру (примеч. к п. 36).



37 Напряжение растяжения вдоль и поперек волокон

что в направлении, параллельном волокнам, оно может считаться практически одинаковым. Сопротивление древесины растяжению в меньшей степени зависит от влажности, чем сопротивление сжатию.

При растяжении небольших образцов древесины, не имеющих пороков, поперек волокон сопротивление может считаться равным приблизительно 1,5-4,0 Н/мм², а для больших сечений, когда неизбежны трещины от сучки, сопротивление растяжению поперек волокон часто падает практически до нуля.

Сопротивление растяжению под углом к направлению волокон не поддается точному определению. Поэтому в случае конструкций из пиленной цельной и клееной древесины часто нужно принимать специальные меры для восприятия растягивающих в поперечном направлении усилий.

Сопротивление изгибу. В сечениях, подверженных изгибу, изора напряжений прямолинейна только до тех пор, пока не достигнут предел пропорциональности β_{Dp} в крайних волокнах. При практически одинаковых величинах модуля E упругости при

² λ — радиус инерции s_k расчетной длины. (Примеч. к п. 36).

сечения в месте приложения наибольшей поперечной силы

Максимальное напряжение скалывания вычисляется по формуле

$$\max \tau_0 = \max \frac{Q S_x}{J_x}$$

Отсюда следует, что для прямоугольного сечения

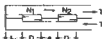
$$\max \tau_0 = 1,5 \frac{\max Q}{F}$$

Скалывающие напряжения возникают также главным образом в концевых частях деревянных элементов вслед за врубкой или между двумя расположенными друг за другом соединениями. Здесь происходит скалывание вдоль волокон, и при наличии трения на площадке скалывания сопротивление сдвигу по сравнению с древесиной, у которой нет трещины, может заметно уменьшиться

$$\tau_{\Sigma} = k F_s^*$$



40 Напряжения скалывания у соединений деревянных элементов



Например, в конце заточки, за врубкой, $\tau_{\Sigma} = 110$. Сопротивление скалыванию вдоль волокон достигает лишь 1/8–1/10 прочности древесины на сжатие. Сопротивление срезу поперек волокон значительно выше, ввиду незначительной прочности на сжатие поперек волокон прочность на срез не имеет практически никакого значения.

Напряжения кручения возникают, когда на деревянные элементы действует крутящий момент

Древесина анизотропный материал, но напряжения кручения могут быть приблизительно найдены по формуле для изотропного материала

$$\tau_t = M_t / W_t$$

У брусьев большого сечения, сплошных и из клееных досок, классов качества I и II сопротивление кручению должно быть равно, как минимум, сопротивлению скалыванию. Для клееной древесины классов качества I и II эта величина составляет от 3 до 5 Н/мм², а для клееных досок от 4 до 7 Н/мм²

Прогобы Прогоб работающих на изгиб однопролетных балок из сплошной древе-

сины возникает в результате изменений длины волокон древесины, испытывающих сжатие и растяжение, и из-за деформации вследствие сдвига, в большинстве случаев не принимаемой во внимание

$$f = f_M + f_Q = \frac{\sigma \max M l^2}{E J} + \frac{\sigma \max Q l}{G F}$$

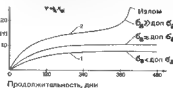
Прогоб от действия изгибающего момента f_M зависит от жесткости при изгибе EJ , характера распределения нагрузки и пролета l . Поскольку величина E может колебаться в значительных пределах, фактическая величина прогиба может в большой или меньшей степени отличаться от вычисленной

Доля прогиба f_Q , вызванного деформацией сдвига, имеет значение только для определенных конструктивных элементов (например, стенок базиса). У стальных ферм прогиб скалывается из угругого изменения длины всех стержней фермы и податливости узловых соединений. В особых случаях, например, в контактных соединениях сжатых стержней, добавляется еще воздействие деформации смятия

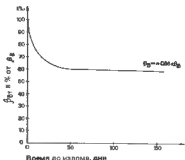
У деревянных строительных элементов, работающих преимущественно на изгиб прогибы должны превышать определенных пределов, чтобы, с одной стороны, это не отражалось на условиях их эксплуатации, например для потолков и плоских крыш, а с другой, чтобы не поддающиеся расчетам воздействия (деформации ползуности, дополнительные и побочные напряжения), могли привести к перегрузкам, находившимся в безопасных пределах. Обычно при полной нагрузке допускаются прогибы отдельных элементов в пределах от 1/200 до 1/300 пролета.

Ползуность и длительная прочность При длительных нагрузках к упругим деформациям добавляются еще зависящие от времени пластические деформации у решетчатых ферм к таким деформациям ведут дополнительные единицы стыковых соединений

Ползуность это увеличение деформации при неизменной нагрузке. Кривые деформации во времени показаны на рис. 41. Можно заметить, что деформации в зависимости от напряжения спустя некоторый отрезок времени достигают определенных величин, которые при допускаемых выражениях превышают упругую деформацию примерно в 1,6–2 раза (кривая 1), но при более высоких напряжениях, превышающих так называемый предел ползуности, деформация через некоторое время начинает ускоренно возрастать, что, наконец, приводит к излому стержня (кривая 2). Если после неограниченно долгого времени излом не происходит, то это характеризует состояние длительной прочности. У большинства видов древесины пределы ползуности в длительной прочности совпадают для древесины без корок эта величина составляет



41 Кривые ползуности балок, работающих на изгиб



42 Кривые сопротивления ползуности клееной древесины

примерно от 50 до 60% статической¹ прочности (рис. 42). Законы ползуности, в первую очередь влияние изменения влажности, сдвига и чередования нагрузок, еще недостаточно изучены. Поэтому ползуность математически может быть выражена только приблизительно

После установления экспериментальным путем величины удлинения от ползуности $\epsilon_{\text{пол}}$ рассчитывается общее удлинение

$$\epsilon_{\text{общ}} = \epsilon_{\text{ст}} + \epsilon_{\text{д}} = \epsilon_{\text{ст}} + \phi \epsilon_{\text{ст}} = \epsilon_{\text{ст}}(1 + \phi)$$

Поскольку $\epsilon_{\text{ст}} = \sigma / E$, то

$$\epsilon_{\text{общ}} = \frac{\sigma}{E}(1 + \phi),$$

откуда находят модуль деформации $E_{\text{д}}$, включающий длительную деформацию

$$E_{\text{д}} = E / (1 + \phi) = \eta E$$

По имеющимся в настоящее время экспериментальным данным при длительной нагрузке до допустимого напряжения величина принимает значения от 0,6 до 1. Если при расчете по допускаемым напряжениям, установленным с более чем трехкратным запасом по отношению к статической прочности, учитывается и длительная прочность при статической нагрузке, то при расчетах деформаций влияние ползуности приблизительно оценивается снижением модуля упругости. Коэффициент снижения η может приниматься равным

$$\eta = 1,5 - \sigma_{\text{д}} / \sigma \leq 1,0,$$

где $\sigma_{\text{д}}$ напряжение от постоянной нагрузки

^{*} F_s площадь скалывания (Примеч. к табл. 1)

¹ Кратковременной (Примеч. к табл. 1)

Клееные доски. Клееные доски, изготовляемые в ФРГ главным образом из древесины классов качества I III, обладают, в основном, теми же физическими свойствами, что и круглый лесоматериал, во отличие от него улучшенными механическими свойствами. Улучшение свойств по сравнению со строительными элементами из сплошного лесоматериала при значительно больших общих габаритах клееных досок происходит благодаря так называемому эффекту пластичности, а также в результате достижения необходимой для склеивания степени сушки и вследствие отсутствия трещин, обусловленного процессом изготовления.

У сплошного лесоматериала снижение прочности на изгиб и растяжение неизбежно из-за наличия сучков и косого расположения волокон, так как обычно трещины оказывают влияние на сопротивление скалыванию и сдвигу.

Степень улучшения свойств налетов клееных досок по сравнению с исходным материалом повышается с увеличением числа слоев и становится тем существеннее, чем более сучковатым был исходный материал. Меньшее содержание влаги в клееных досках положительно влияет на прочность и на модуль E . Таким образом, несмотря на местные ослабления из-за наличия зубчатых соединений для клееных досок класса качества I и II, допускаемые напряжения при изгибе повышаются примерно на 10%, по сравнению со сплошным лесоматериалом, а при склеивании от поперечной силы на 33%. Кроме того, модуль E натуральной древесины можно при расчете принять равным 11 000 Н/мм² вместо 10 000 Н/мм² для цельного лесоматериала. Наконец, для искривленных балок из клееных досок в области искривления можно без особых предосторожностей принимать напряжения до 0,25 Н/мм².

Важнейшие механические свойства европейских лесоматериалов. В табл. 43 приводим показатели упругости и механической прочности тех видов древесины, которые используются в Европе почти исключительно для изготовления несущих конструкций.

Поскольку свойства древесины, являющейся естественным строительным материалом, колеблются в широких пределах то наряду с выделенными наиболее часто встречающимися величинами в таблице даны также верхние и нижние предельные показатели. Показателям приведены для влажности примерно 12%, т. е. обычной влажности при нормальных климатических условиях. Следует иметь в виду, однако, что сопротивление определяется на образцах древесины, не имеющей пороков при расчете сопротивления строительного лесоматериала, в особенности сопротивления растяжению, изгибу и скалыванию, нужно, учитывая условия роста, считать предел прочности значительно меньшим. В целом можно исходить из того,

43 Механические свойства европейской строительной древесины при $w = 12\%$

Вид древесины	Модуль упругости E, Н/мм²	Сопротивление сжатию R _D , Н/мм²	Сопротивление растяжению R _D , Н/мм²	Сопротивление изгибу R _D , Н/мм²	Сопротивление скалыванию τ ₃ , Н/мм²	
Ель	II	6 000-11 000	21 000	30-43	79-90	45-66
	I	150-300	500	2,0	5,8-9,5	1,5
Сосна	II	7000-12 000	20 000	30-47	94	35-47
	I	—	—	3,7	7,7-14	1,0
Лиственница	II	6 300-13 800	20 000	35-45	81	52-99
	I	—	—	7,5	2,3	—
Бук	II	10 000-16 000	22 000	41-42	69	63-105
	I	—	—	9,0	7,0	—
Дуб	II	9 200-13 000	13 500	42-54	87	46-91
	I	—	—	8-11	9-19	2,0

Примечания: 1 — направление вдоль волокон; 2 — поперек волокон.

2 Выделены наиболее часто встречающиеся величины.

что на практике с учетом естественных показателей, соответствующих определенным классам, временное сопротивление оказывается выше допустимого напряжения при статической нагрузке в 2,5-3,5 раза (см. с. 69).

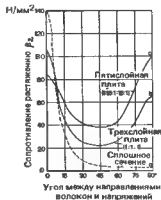
Древесные материалы

Строительные фанерные и столярные плиты. Деформативные и прочностные свойства фанерных плит зависят в значительной степени от свойств и толщины отдельных листов фанеры, на числа и расположения. Если рассматривать полное поперечное сечение, то значения модуля E , так же как и сопротивлений изгибу и растяжению вдоль волокон для фанеры, оказываются более низкими, чем для оловянной древесины, а сопротивления растяжению поперек волокон и сопротивления скалыванию и срезу значительно более высокими (рис. 44).

Из-за ортогональной структуры фанерных плит рекомендуется устанавливать величины деформации и сопротивления каждый раз в зависимости от характера заданной нагрузки. При этом следует делать различие между изгибом силами, приложенными нормально к плоскости плиты, в силах, действующими в плоскости плиты, учитывать направление волокон лицевого листа фанеры (параллельное или перпендикулярное направлению напряжения), а также направление действия нагрузок по отношению к направлению волокон (рис. 45).

При рассмотрении напряжений скалывания и среза следует, наконец, делать различие

между напряжениями в плоскости плиты и под прямым углом к ней. Кривые напряжения — удлинения, как и у цельного материала, в основном, прямилинейны так что



44 Сопротивление растяжению в зависимости от угла между направлением волокон и напряжением для отдельных листов фанеры и в фанерных плитах



45 Направление нагрузки у фанерных плит работающих на изгиб а) по нормали к плоскости плиты, направление волокон параллельно линии напряжения, б) в плоскости плиты, направление волокон параллельно линии напряжения

в области допустимых напряжений можно вести расчеты, опираясь на закон Гука.

Статическая прочность фанерных плит сделанных даже из древесины одной породы, в значительной мере зависит от их структуры. Если для учитывать поперечные слои и зоны склейки (это для строительных фанерных плит согласно DIN 68705, ч. 3, в сильной степени соответствует фактическому поведению), то сопротивление изгибу и продольным силам, а также модуль E можно вычислять для отдельных листов фанеры исходя из их характеристик. Поскольку структура плит и характеристики отдельных видов древесины не установлены, берутся средние величины прочности поперечного сечения в продольном и поперечном направлениях, равные 40 и 15 Н/мм². При изгибе под прямым углом к плоскости плиты. Важнейшие упругие и механические свойства фанерных и столярных плит приведены в табл. 46.

Допускаемые напряжения при действии всех видов нагрузок принимаются примерно с трехкратным запасом по сравнению с низшими пределом прочности при кратковременных испытаниях. Опыт показывает, что возможен частичный разброс небольших величин (например, сопротивление скалыванию). Кроме того, для различных видов дислокации (структура плит, толщина фанерных листов и породы древесины) можно в качестве расчетных величин принимать для определенных плит более высокие модули деформации и допускаемые напряжения, установленные с помощью вельтагивов на соответствующим испытательным нормам.

При долговременной нагрузке фанерные плиты также испытывают пластические деформации, которые со временем могут привести к значительному увеличению прогибов. При длительном напряжении на уровне допустимых напряжений изгиба расчет следует вести исходя из двух- или трехкратной величины начального прогиба, что соответствует уменьшению модуля E до 0,3-0,5 от номинального значения. Разница между длительным и кратковременным статическим сопротивлением изгибу для отдельных строительных фанерных плит видна на рис. 47.

Длительная прочность фанерных плит, так же как и цельной древесины, может составлять от 50 до 60%, кратковременной прочности. Это обычно принимают во внимание при установлении допускаемых напряжений с помощью коэффициента безопасности. Уменьшение значений E , G и допускаемых напряжений до σ при влажности свыше 18% может достигать 1/6 для полусухой цельной древесины.

Прессостружечные (прессованные) плиты. Эти плиты используются как отдельные строительные элементы (обшивка вагонов), работающие главным образом на изгиб из плоскости плиты, как обшивка деревянных

46 Механические свойства поперечного сечения строительных фанерных и столярных плит при влажности $\leq 12\%$, Н/мм²

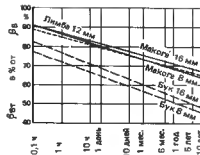
Плиты	Фанерные		Столлярные	
Число слоев	3	5	≥ 7	≥ 3
Толщина плиты, мм	≤ 8	≥ 8-15	> 15-29	13-45
Изгиб из плоскости плиты				
модуль E	7000-14000	6000-12000	5000-10000	3000-8500
$E_{\perp}$	300-1500	2000-7000	2500-7000	3500-6000
G	≥ 600	≥ 600	≥ 600	
сопротивление изгибу				
$R_{\text{вн}}$	65-130	58-110	50-75	20-55
$R_{\text{вн}}$	7,5-19	25-70	30-60	30-45
Изгиб в плоскости плиты				
модуль E	5000-10000	4500-8500	4000-7000	
$E_{\perp}$	2500-5000	3000-5000	3500-6000	
G	500-1000	500-1000	500-1000	
сопротивление изгибу				
$R_{\text{вн}}$	≥ 27	≥ 27	≥ 27	
$R_{\text{вн}}$	≥ 18	≥ 18	≥ 18	
Сопротивление сжатию в плоскости плиты				
$R_{\text{сж}}$	25-50	22,5-45	20-40	
$R_{\text{сж}}$	10-25	14-30	17-35	
Сопротивление растяжению в плоскости плиты				
$R_{\text{р}}$	45-80	40-75	35-70	
$R_{\text{р}}$	20-45	25-53	30-60	
Сопротивление срезу в плоскости плиты τ под прямым углом к плоскости плиты $\tau \perp$				
τ	3-5	3-5	3-5	
$\tau \perp$	10-18	10-18	10-18	

веледей, работающая на растяжение и сжатие, а также как стенок бляз, работающие на изгиб в плоскости плиты и на срез под прямым углом к плоскости плиты. Механические свойства прессованных плит существенно зависят от естественной влажности, а также от толщины плиты (рис. 48).

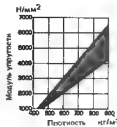
Прочностные характеристики многослойных структур с толстыми облицовочными слоями отличаются более высокими показателями по сравнению с плитками, имеющими обычное покрытие. Так, например, трех- и многослойные плиты при нагрузке по нормали к поверхности имеют более высокий модуль E при изгибе, чем однослойные.

У нормированных по DIN 68763 плоских прессованных плит толщиной от 6 до 50 мм по мере увеличения толщины при поперечной нагрузке наблюдается снижение модуля упругости и прочности на изгиб.

Слоистая структура и анизотропия древесностружечных плит обуславливают в отдельных слоях по толщине различные деформации и сопротивления при различных видах напряжений. Предельные показатели упругомеханических свойств прессованных плит, установленные путем постоянного контроля качества и особых исследований, приведены в табл. 49.



47 Соотношение долговременного $\beta_{\text{дт}}$ и кратковременного $\beta_{\text{к}}$ сопротивления фанерных плит во влагу



48 Модуль упругости при изгибе однослойных древесностружечных плит в зависимости от влажности и естественных условий (по Колману)

49 Механические свойства прессованных плит по DIN 68763 (влажность $\leq 12\%$, Н/мм²)

Толщина, мм	6-13	> 13-20	> 20-23	> 23-32	> 32-40	> 40-50
Изгиб из плоскости плиты						
модуль E	3200-4500	2800-4000	2400-3500	2000-3000	1600-2500	1200-2000
G	150-250	150-250	150-250	100-200	100-200	100-200
сопротивление изгибу B_D	20-28	18-25	15-22	12-18	10-16	8-13

Изгиб в плоскости плиты						
модуль E	2200-3200	1900-2800	1600-2400	1300-2000	1000-1600	800-1200
G	1100-1200	1000-1200	850-1200	700-1000	550-1000	450-1000
сопротивление изгибу B_D	13-18	12-15	10-12	8-10	6,5-8,5	5-7

Сопротивление сдвигу B_D	12-16	11-15	10-14	9-13	8-12	7-11
--	-------	-------	-------	------	------	------

Сопротивление растяжению и плоскости плиты B_Z	10-14	9-12,5	8-11	7-10	6-9	5-8
--	-------	--------	------	------	-----	-----

Сопротивление срезу						
плиты τ под прямым углом к плоскости плиты $\tau \perp$	1,5-2,0	1,5-2,0	1,5-2,0	1-2	1-2	1-2
плиты $\tau \perp$	7,5-11	7,5-11	7,5-11	5-8,5	5-8,5	5-8,5

Примечание: Выданы средние величины по DIN 68763



50 График относительных прогибов f/f_0 древесины (грунтовая плита толщиной 25 мм, склеенная фанерной смолы, при сдвинутых шпалах напряжений от σ_0 до $\sigma_{0,2}$)

Выделенные жирным шрифтом предельные величины обозначают показатели минимальных требований к отдельным участкам по толщине. Допускаемые напряжения обычно устанавливаются с четырехкратным запасом прочности.

При длительном нагружении у прессованных плит вследствие ползучести отмечаются заметные увеличения прогибов. При испытаниях, близких к практическим условиям, в помещении открытым с одной стороны, прогибы в зависимости от вида верхнего защитного покрытия увеличивались в 1,65-4,25 раза (рис. 50). Следовательно, при длительном нагружении изгибаемых элементов необходимо учитывать уменьшение модуля E и не полностью использовать допускаемые напряжения.

Древесноволокнистые плиты. К используемым в строительстве древесноволокнистым плитам согласно DIN 68754, ч. 1 относятся жесткие (HFM) имеющие плотность при вестественной влажности более 800 кг/м³ и полужесткие (HFM) древесноволокнистые плиты, имеющие плотность при естественной влажности от 350 до 800 кг/м³. Пористые изоляционные и звукопоглощающие плиты с плотностью от 200 до 350 кг/м³ практически не могут выполнять несущую функцию.

Жесткие и полужесткие древесноволокнистые плиты, так же как древесностружечные, обладают одинаковыми во всех направлениях показателями прочности и деформативности. Важнейшие показатели для этих плит приведены в табл. 51. По упруго-механическим свойствам главным образом полужестких плит, их реология имеет лишь незначительное количество гарантированных показателей, установленных путем контроля качества в течение длительного времени и в результате проведения прочих испытаний. Поэтому в качестве расчетных модулей деформации принимают нижние предельные величины, а в качестве допускаемых напряжений — нижние предельные величины сопротивлений, полученные в результате кратковременных испытаний, с пятикратным за-

51 Механические свойства древесноволокнистых плит по DIN 68754 (влажность $\leq 12\%$, Н/мм²)

Тип плиты	Жесткая древесноволокнистая плита НВМ	Среднежесткая плита НВМ	
Толщина, мм	≤ 4	> 4	6-16
Изгиб из плоскости плиты			
модуль	4000-7000	3500-6000	1500-4500
E	≥ 200	≥ 200	≥ 100
G	40-60	35-50	12-22
сопротивление изгибу B_D			
Изгиб в плоскости плиты			
модуль	2500-6500	2000-5000	1000-2500
E	≥ 1250	≥ 1000	≥ 500
G	≥ 28	≥ 20	≥ 10
сопротивление изгибу B_D			
Сопротивление сжатию B_D	20-40	18-35	≥ 10
Сопротивление растяжению B_Z	25-50	20-40	10-15
Сопротивление срезу			
в плоскости плиты $\tau_{ }$	3-6	3-6	1,5-2,0
под прямым углом к плоскости плиты $\tau_{\perp}$	≥ 20	≥ 20	≥ 4

Примечание: Выданы средние показатели по DIN 68754

Твердость и сопротивление износу. Во многих случаях твердость поверхности древесины и древесных материалов имеет важное значение. Она влияет не только на прочность, в первую очередь прочность на сжатие, но также и на степень обрабатываемости и пригодности поверхности для склеивания. Так, для полов наряду с достаточной твердостью, которая должна исключать образование видимых вмятин, требуется также высокая износостойкость.

Твердостью называется сопротивление, оказываемое телом прониканию более твердого тела под нагрузкой. Конечно, здесь имеет решающее значение форма вдавливаемого тела. При испытании твердости древесины, как и для металлов, лучше всего применять способ вдавливания шарика на Бринеллю. Твердостью по Бринеллю называется то напряжение, которое возникает по расчету по вдавливаемой поверхности. В зависимости от ожидаемой твердости при давлении шарика 10 мм применяются нагрузки 100–500 и 1000 Н. Твердость древесины зависит от ее плотности и влажности. Твердость древесины в направлении вдоль волокон, т. е. по поверхности поперечного сечения, почти в два раза превышает твердость в направлении поперек волокон.

По Кольмуну, можно вести расчет со следующими показателями твердости по Бринеллю, Н/мм², при влажности примерно 12%.

Древесина	Н	Н	Н	Д	Д	Д	Н	Н	Н	Д
Ель	32	12	Дуб	66	34					
Сосна	40	19	Бук	72	34					
Листовенная	53	19								

Примечание: Н — твердость вдоль волокон, Н — твердость поперек волокон.

Высокая твердость поперек волокон у твердых пород древесины делает их особенно пригодными для полов, где встречаются нагрузки, сосредоточенные на малых поверхностях.

Древесные материалы в зависимости от плотности и способа изготовления имеют твердость по Бринеллю в пределах от 20 по 120 Н/мм². В некоторых случаях для оценки качества древесной плиты следует учитывать и ее твердость.

Износостойкость древесины, в частности древесных плит, для некоторых областей применения полов и деталей мебели играет большую роль, которую трудно оценить количественно. Влияние характера нагрузки, качества поверхности, влажности, температуры и т. п. так многообразно, что подходящего способа испытаний до сих пор еще не существует. Поскольку получаемые результаты в значительной мере зависят от

примяемого способа ношения, приходится использовать также данные сравнительных испытаний или практических наблюдений. В основном, надо исходить из того, что износостойкость возрастает с увеличением плотности и поверхностной твердости материала.

ЗАЩИТА ДРЕВЕСИН

Меры по защите древесины принимаются для того, чтобы сохранить на длительное время ее свойства, предохраняя древесину от разрушения домовыми грибами и насекомыми.

Не следует, однако, преувеличивать predisположение деревянных строительных элементов к поражению этими вредителями. Строения, простоявшие века, доказывают долговечность деревянных элементов, которые не подвергались никакой особой защитной обработке. Отсюда можно сделать вывод, что дерево, влажность которого длительное время остается ниже 20%, а также дерево, все время полностью погруженное в воду, не подвергается гниению.

В настоящее время в связи с изменением методами строительства и расширением области применения дерева деревянные строительные элементы могут подвергаться воздействию вредителей, так что наряду со строительными могут потребоваться и химические меры защиты.

Расширение областей применения древесины как строительного материала так же, как использование полов и их открытых концов, способов строительства из деревянных конструкций (большинство которых описано в отдельных разделах этой книги), приводит, в первую очередь, именно благодаря применению деревозащитных мер.

Нормы защиты древесины в гражданском строительстве DIN 68800, к 1–5, дают исчерпывающие сведения о виде, объеме и методах проведения деревозащитных мероприятий. При этом следует строго соблюдать указания и рекомендации норм.

Планирование мер по защите древесины

Строительные и химические меры по защите древесины должны планироваться одновременно и тщательно, чтобы обеспечить защиту заранее. Древесину и материалы из нее следует, прежде всего, путем предупреждающих мер надежно защитить от разрушения грибами и насекомыми. Меры предотвращения дальнейшего разрушения уже пораженных домовым грибом элементов зависят от конструкций и степени поражения. Планирование должно распространяться как на выбор деревозащитных мер, так и на время их проведения в условиях строительства.

В частности, необходимо предусмотреть следующие:

вид и степень вредных воздействий, например, влияние влажности, опасность пожара,

выбор породы древесины, соответствующей назначению, а также ее целесообразное использование и подготовку, например, своевременное окорение (включая дыки) и сушку сырой древесины,

вид и состояние возможной предварительной обработки, например, предварительная защитная окраска,

возможные побочные воздействия при введении химических средств, например совместимость с известью, клеями, последующей окраской,

время проведения деревозащитных мер с учетом кода строительства, своевременная сборка, последующая обработка трещин, образовавшихся в результате усушки,

место проведения защитных мер, например, пропиточная установка, место сборки, закрытая строительная площадка,

необходимость принятия последующих деревозащитных мер путем дополнительной обработки всех элементов,

требования к исполнителю, который должен обладать исчерпывающими знаниями о древесине как строительном материале, о возможных возникших повреждениях, а также о применяемых мерах и способах защиты древесины,

проверка рекомендуемых мер по защите древесины.

Защита от климатических воздействий

Древесина все время подвергается изменениям из-за воздействий фотохимических, влажностно-физических, механических и биологических факторов, а также в зависимости от окружающей среды и ориентации элемента сооружения.

Вид и степень проявления атмосферного воздействия зависят, кроме того, от породы дерева, структуры и способа обработки его поверхности.

Защита от климатических воздействий (см. с. 12) или древесного материала (см. с. 16). Она включает и конструктивные мероприятия, например при повышении влажности быстрый отвод воды или потугу сушки.

В большинстве случаев защита включает соответствующую обработку.

Производственные предупредительные меры. Мероприятия по защите древесины в процессе строительства должны, в первую очередь, ограничивать влияние влажности на древесные строительные материалы.

При проведении строительного-монтажных работ из бетона, каменной кладки, штукатурки выделяется повышенное количество

важна она может потребовать дополнительно и непосредственно, например, в виде атмосферных осадков, а также из домовых систем (разбрызгиваемая вода, повреждение водопровода), прилегающих влажных материалов через сеть капилляров и в результате образования галей воды или конденсации водяного пара на наружной поверхности или внутри элементов конструкции.

Сильное увлажнение древесины вызывает деформации конструкции в результате разбухания и усадки, равно как и трещинообразование, которые могут влиять на механическую прочность, защитное действие окраски и внешний вид поверхности дерева. При длительном и сильном увлажнении древесины (опасное разбухание наблюдается примерно при 20% иной влажности) создаются условия для развития домовых грибов, разрушающих древесину (см. с. 12). Так как древесину поражают грибом, предпочтительнее большинство деструктурирующих насекомых (древоточцев), то пренебрежение мерами строительной защиты от влажности может привести к большому ущербу.

Предупредительной строительной мерой против насекомых вредителей является в числе других устройство в слуховых окнах чердака сеток, защищающих от их проникновения.

Участки пола, по которым редко ходят, должны, по крайней мере, в период лета жуков (используются) быть гарантированы от вторжения вредителей и одновременно хорошо проветриваться.

Транспортировка и складирование. Во время транспортировки и складирования деревянных строительных элементов содержание в них влаги не должно изменяться в большой степени. При складировании под открытым небом следует представлять как конденсирование в древесине влаги, поступающей через пол так и ее быстрое разбухание, что достигается путем правильной укладки и укрытия.

С другой стороны, деревянные детали, которые слишком долго (более 8-10 дней при обычных размерах балок и бревен) открыты для доступа воздуха непривыкшей искусственной упаковкой повреждаются плесенью и бактериями. Предлагаются и опробованы специальная окраска, которая должна защищать деревянные строительные детали во время транспортировки и проведения строительных работ.

Сооружение несущих конструкций. Несущие строительные элементы из древесины и древесных материалов должны соответствовать DIN 4032. Необходимо использовать деревянные элементы с таким содержанием влаги, которое следует ожидать позднее, в процессе эксплуатации (см. с. 20). Строительные элементы сооружений, замкнутых со всех сторон, отопления и неотапливаемых, должны иметь влажность не выше 12-15%, из следует в процессе сборки и после нее

незамедлительно защищать от осадков. Точно также следует предупреждать чрезмерное, произошедшее позднее накопление влаги внутри массивных сооружений, вызванное мысленно влажностью при строительстве. В «Правильном выполнении подрядно-строительных работ», ч. С в разделе «Столярные работы» указано, что древесина в гражданском строительстве должна использоваться в сухом состоянии. Как исключение, пиломатериалы (брус, бруски, рейки) и круглый лесоматериал можно применять, когда они высушены, но крайней мере, наполовину (см. с. 20). Если же, несмотря на все принятые меры содержание влаги в отдельных элементах во время транспортировки, складирования или монтажа заметно увеличивается, надо контролировать влажность электрическим или весовым способом (см. с. 20). Если древесина используется в полусухом состоянии, то чрезмерная влажность может быть устранена, не распространяясь на всю конструкцию. Если нужно исключить повторное увлажнение, то это может быть обеспечено, в первую очередь, достаточной вентиляцией.

Наружные деревянные конструкции. Древесина в первую очередь должна быть изолирована от атмосферных осадков или же влагу нужно быстро отводить. Если форма или конструкция этого не позволяют, то требуются химические деревозащитные меры. Для уменьшения воздействия влаги на наружные элементы из древесины принимаются следующие меры:

- устройство достаточно больших свесов
- использование встроженных деталей, отступающих от фасада
- применение безотказной системы удаления воды с крыш
- уменьшение разбрызгивания водой путем удаления, по крайней мере, на 30 см нижней грани деревянных элементов от земельного пола
- выполнение увлажненных осадками деревянных элементов, включая соединения и прижимания, таким образом, чтобы вода отводилась, на достигал декающих за ними или прилегающих к ним конструкций

В целях защиты наружных деревянных элементов необходимо следующее:

- выбор подложных профилей для конструкций и обшивки
- правильное расположение капельных канавок, слезников, фартуков и т.п.
- сокращение числа или закрытие накапливающих воду углов, пазов и стыков (фалковых и снежных мешков)
- обеспечение быстрой сушки увлажняемых строительных элементов

Кроме того, должны быть приняты следующие меры предосторожности:

- все стальные соединения в том числе и расположенные под навесом, должны быть

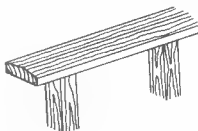
оцинкованы или сделаны из нержавеющей стали,

— горизонтальные и наклонные деревянные поверхности должны быть всегда защищены расположением швов деревянных элементов, так же как деревянные влит, должно позволять изменять форму без опасных последствий.

Торцовые поверхности деревянных деталей, стоков, заборов, опор, открытых галерей, садовой мебели и т.д. следует защищать путем скашивания и многократной, заполняющей поры окраски.



Горизонтальные торцовые поверхности, на которых вода может задерживаться, следует в любом случае избегать.

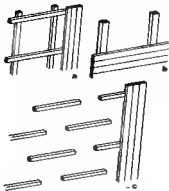


У поручней перил, изготовленных обычно из дуба или лиственной древесины, нужно устраивать капельники для стекания воды. Торцы должны защищаться массой краски.

Свободно выступающие концы клееных балок следует защищать от воды, которая может попасть в трещины, покрытием из медных листов. Деревянные торцы нужно закрывать одной плотно прижатой доской или атмосферостойкой фанерой, нижний конек которой устроен как наклонный слезник.

Наружная обшивка из досок должна во всех случаях вентилироваться по всей плоскости снизу или как даже у конструкций с одной открытой стороной при ливне может проникнуть вода. Отверстия для проветривания должны составлять как минимум 1/500 вентилируемой поверхности стены. Прохождение нагретого воздуха снизу вверх за наружной стенкой должно быть беспрепятственным.

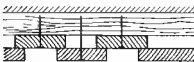
При вертикальной обшивке досками с горизонтальными несущими брусками при наличии входных и выходных отверстий возникает дополнительная возможность горизонтального протекания воздуха в результа-



52 Обшивка досками. а вертикальная обшивка досками, б—горизонтальная обшивка досками, в—вертикальная обшивка досками обрешеткой, усиленной вразбежку

те давления и отсоса при ветре. Нижние конструкции должны быть защищены соответствующими деревозащитным средством («Правила выполнения подпольно-строительных работ»).

Вертикальное расположение досок способствует более быстрому отводу воды, поэтому его предпочтительно использовать для незащищенных фасадов без козырька над входными дверями



53 Обшивочные доски с остриевой кромкой без врезки. Крепления не должны препятствовать работе досок



54 Акустические доски по DIN 68127 с обычным шагом шпунтового соединения. Крепления вставляются изнутри или снаружи или скрываются специальными элементами. Другие возможные типы досок с фаской, профилированные доски со скрытыми пазами (см. с. 15)



55 Угловое примыкание при вертикальной обшивке досками

При горизонтальной обшивке стен досками вразбежку из непрофилированных обрезных досок настил должен составлять, по крайней мере, не менее 12% ширины доски, но не менее 10 мм («Правила выполнения подпольно-строительных работ»).



56 Обшивка вразбежку а и б гвозди приклепаны открыто, способ в в с предпочтителен, так как он обесценивает лучший с фасадов при линиях

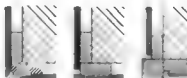
Доски для обшивки вразбежку, доски с фаской, такие, как профилированные доски с скрытыми пазами (см. с. 15), применимы только в защищенном положении, поскольку шов не имеет капельного канта



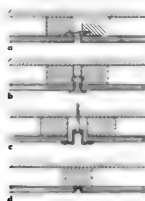
Стыковые швы при горизонтальной обшивке не должны выполняться как тупые лобовые стыки. Наиболее защищенными являются открытые стыки, допускающие постоянный контроль и последующую обработку лобового дерева

При вертикальных стыках древесных плит в качестве наружного покрытия оставляют рабочий зазор 3 мм на каждый метр плиты. При вертикальных, показанных на рис. 58, а и б, следует особенно обращать внимание на защиту кромок

Сырые и мокрые помещения Сырые помещения, такие, как кухня и ванная в жилых домах, и мокрые помещения, где приходится считаться с непосредственным воздействием влаги на поверхность, например, ванны, душевые, конюшни, должны иметь достаточные возможности для проветривания, чтобы средняя относительная влажность воздуха была по возможности невысокой



57 Угловое примыкание при горизонтальной обшивке



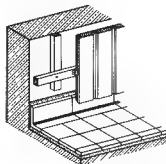
58 Вертикальные стыки. а временные планки (например, из фанеры, б — изобретательный кустовый профиль, в — наложение из металла или пластмассы, д — герметик (длительно эластичный материал)

Конструкция и обшивка из дерева могут при правильном использовании, например, при дополнительной защите путем окраски выполняться во влажных и мокрых помещениях

Труднодоступные или совсем недоступные деревянные элементы при этом защищаются химическими способами. Для досок нижних слоев обшивки в мокрых помещениях для консервации древесины используется способ автоклавной пропитки или пропитки в ванне

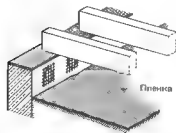
Деревянные элементы сооружений, эксплуатируемых в условиях очень высокой влажности, требуют особых химических мер защиты против загнивания. В результате пропитанные элементы каркасов, например даже при постоянном увлажнении, служат как минимум 20 лет

Для деревянной обшивки мокрых помещений годятся только породы древесины с хорошей влажностойкостью (например, ель, лиственница, дуб) и материалы из древесины класса 1000. Склеенные крошки древесных плит требуются тщательно защищать. Обшивки, стыки которых могут пропускать влагу, должны хорошо вентилироваться. Обработка наружной поверхности должна отве-



часть обычным требованиям, рекомендуются, например, пропитывающие глазури, которые упрочняются после дополнительной обработки. Тыльные стороны профилированных досок должны быть покрыты перед монтажом химическим защитным средством.

Воздушные продухи между теплоизоляцией и лагами в помещениях без подвалов должны хорошо проветриваться. Земляной пол покрывается опротолизирующим слоем, например, изолентой или пленкой. Поперечное сечение входных и выходных вентиляционных отверстий составляет как минимум 1/500 проветриваемой поверхности, желательно, чтобы площадь этих отверстий была больше. Балки пола следует защищать химическими способами.



Поступление влаги от соседних материалов. Проникание в деревянные слои, слои и стыки строительных элементов следует пре-

дотергивать бесшовными гидроизолирующими слоями. Их следует размещать под каменными или бетонными опорами деревянных балок, лежней, стоков или между массивным водонепроницаемым слоем и полом из дерева или деревянного материала.

Деревянные конструкции сооружений должны быть изолированы от влаги, водонепроницаемой от основания. К полностью заделанным во влажные части сооружения элементам, например, конькам балок в каменной кладке, воздух должен в течение долгого времени иметь свободный доступ.

Образование талых вод. У наружных строительных конструкций, таких, как элементы, находящиеся между помещениями с нагретым микроклиматом, последовательность слоев должна быть такой, чтобы внутри конструкции не причинялся вред из-за скапливания талых вод.

Расчетную оценку областей конденсации и конденсирующихся масс пара следует проводить с учетом климатических условий.

Конструкции, которым угрожает талая вода, могут быть усовершенствованы, добавляя укладку паронепроницаемого слоя с внутренней стороны помещения и созданию вентилируемого пространства. Паронепроницаемое наружное покрытие (битум, картон, искусственное покрытие, металл) должно быть хорошо вентилируемым.

Температура поверхности внутренней части «емкостей колода» может быть ниже тем-

пературы таяния. Чтобы уменьшить образование талой воды в этих местах, следует улучшить теплоизоляцию (см. рис. 59).

Области применения древесных строительных материалов. Клееная фанера, древесностружечные и древесноволокнистые плиты изготавливаются различными способами склейки и обладают различной влагостойкостью. По склейке плиты делятся на три класса древесных материалов 20, 100 и 1000С.

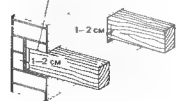
Цифры показывают температуру при нахождении в воде (20 или 100°C) для испытания прочности склейки. Буква С указывает на применение проверенного средства защиты древесины против грибов, которое добавляется к клею в раствор.

Нормированные типы плит приведены в разделе «Деревянные материалы» (см. с. 16). Критериями для применения плит различных классов являются их влагопоглощение и грибоустойчивость.

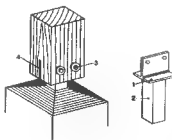
Несущие элементы должны применяться в приведенных ниже случаях. При выборе древесного материала того класса, который подходит для обшивки, не выполняющей несущей функции и функции придания устойчивости, эти критерии также нужно учитывать.

Деревянные строительные материалы, соответствующие классу 20, можно применять только там, где исключено непосредственное или косвенное увлажнение плит. Может быть допущено кратковременное повышение влаж-

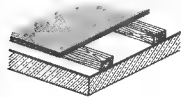
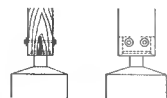
Сухая заделка



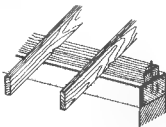
59 Заделка концов балок в массивные части сооружений: между гидроизолирующим слоем, слоем и стыком воздушная прослойка (1-2 см) и теплоизоляция сверху — сухая заделка. Концы балок нужно обработать химическими защитными средствами по специальному способу (см. с. 38).



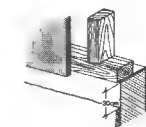
61 Огнестойкие перегородки стойки на бетонный колода 1 заделываемая в торец металлическая деталь толщиной 10 листа 2 квадратная труба 3 болты 4 заделка длительно эластичным клеем, эпоксидная или неэпоксидная



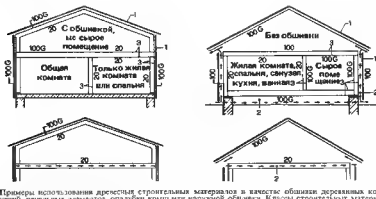
60 Под дощатый или из древесных материалов лавь обработан химическими средствами защиты, устроен гидроизолирующий слой для предотвращения проникновения влаги в покрытие и бесшовное покрытие пола



62 Мауэрлат, в который упираются нижние концы строительных колонн, закреплен анкером для предотвращения сдвига при ветре, под ним изолирующий слой (бесшовный, заделка битумом) и водосток (закреплен анкером) на каменной кладке — бетонный опорный контур



63 Деревянная стена на массивном покое, нижняя обшивка возвышается не менее чем на 30 см над земляным полом (дождевые брызги); под ним изолирующий слой. Сливная дренажа у наружной обшивки (доска, деревянные лаги, асбестоцементная плита и т.п.)



64 Примеры использования древесины строительными материалами в качестве обшивки деревянных конструкций, несущих элементов скатной крыши или наружной обшивки. Классы строительных материалов 20, 100, 100G. 1 — водонепроницаемое покрытие, защищающее от атмосферной осадков; 2 — вентилируемое пространство; 3 — обшивка из древесины; 4 — обшивка из древесины.

ности максимум на 15 массовых процентов.

Случайно проникшая влага должна быть преимущественно удалена. Этим условиям отвечают стены в помещениях с низкой и целом влажностью воздуха, таких, как жилые комнаты, спальни, кухни, ванные и санузлы. Когда в вентилируемых потолочных элементах (см. с. 55) обшивка может быть выполнена из плит класса строительных материалов 20, то должна быть по крайней мере на время монтажа гарантированная защита от осадков. В противном случае следует применять строительные материалы класса 100.

Плиты из материалов класса 100 стойки при более высокой влажности воздуха. Они могут подвергаться кратковременному увлажнению вплоть до 18 массовых процентов, если эта дополнительная влага может быть затем удалена. В таких климатических условиях находятся, например, наружная обшивка стеновых элементов, отделенная от защитного наружного покрытия в достаточной мере вентилируемым пустым пространством, и наружная обшивка невентилируемых потолочных элементов, если над ними нет чердачного помещения.

Плиты класса 100G защищены от домашних грибов дополнительным деревозащитным средством, наносимым в процессе изготовления.

Установлены требования к качеству и минимальному содержанию деревозащитных средств. Строительные материалы класса 100G целесообразно применять в таких климатических условиях, при которых длительные время наблюдается повышенная влажность или увлажнение плит и проникания в них влага долго не может быть удалена. Тем не менее и для плит класса 100G следует также выполнять все требования строительной деревозащиты, в особенности ограничивать скапливание талой воды, чтобы сохранить тем самым упругомеханические

свойства несущих плит и предотвратить чрезмерные деформации вследствие ползучести.

Можно привести следующие примеры применения материалов класса 100G

в вентилируемых пустых пространствах над, земляным полом (см. рис. 64) в качестве наружной обшивки недостаточно или совсем невентилируемых стеновых конструкций (не следует отказываться от допустимой длительной защиты от атмосферных воздействий).

в качестве верхней обшивки невентилируемых потолочных элементов, когда сверху находятся чердачные помещения (исключение: полки над жилыми комнатами и спальнями),

в качестве стен и потолков сырых помещений, таких, как новостройки со строительной влажностью.

в качестве верхней обшивки кровельно-потолочных элементов и в спалубе края.

Материалы указанных классов надо использовать в помещениях, назначение которых известно. Нельзя игнорировать подсчет объема образующейся из той воды для конструкций, которым угрожает эта опасность.

Для достаточной вентиляции потолков и стен площадь отверстий, через которые выходит воздух и через которые он выводится, должна быть не менее 1/500 вентилируемой площади. Рекомендуется делать отверстия для ямы воздуха больше (до 50%) чем для его поступления. В недостаточной вентилируемых помещениях над грунтом деревянные материалы использовать нельзя.

Деревянные плиты, укладываемые снаружи, следует защищать гидроизолирующим покрытием. Это покрытие может быть выполнено, например, в виде обычного кровельного покрытия, применяемого для зданий из масляной краски, или шероховатой обшивки штукатурки на соответствующем основании (драпа, сетка), обшивки из асбестоцемент-

ных плит, а также в виде водо- и паронепроницаемой системы окраски при соответствующей структуре стен.

Для оснований пола из деревянных материалов, уложенных на конструкции из массивной кладки или из дерева, обычно применяются материалы класса 100. Только в том случае, если строители, укладываящие пол гарантируют, что не может произойти повышение влажности вследствие предусмотренных строительно-физических процессов или воздействий при последующей эксплуатации, можно считать достаточным класс строительных материалов 20. В особых случаях, в зависимости от условий увлажнения, могут потребоваться плиты класса 100G.

Системы деревозащитной декоративной окраски. Помимо химической защиты древесины особое значение имеет также окраска, которая ограничивает нежелательные с эстетической точки зрения результаты атмосферных воздействий и одновременно повышает долговечность дерева.

Хотя при обработке поверхности обычно вводят противогрибковые добавки, все же применяемые способы часто не отвечают требованиям химической защиты древесины согласно DIN 68000.

Выявление древесины и нанесение лакокрасочных покрытий. Древесина с неокрашенной поверхностью, подвергаясь атмосферным воздействиям, за короткое время приобретает вод действием грибовой плесени серый цвет. Это изменение цвета тонкого поверхностного слоя не зависит как правило, от вида древесины, и распространяется как на более, так и на менее стойкие и долговечные породы. Ядровая древесина дубовидная (одна из самых прочных видов твердой древесины), если ее не подвергнуть защитной окраске, в течение нескольких месяцев меняет свой красноватый природный цвет, и поверхность ее приобретает серовато-серый тон. Иногда сероватый тон может отечать замесу, в большинстве же случаев он неустойчив в таких случаях, особенно его следует воспрепятствовать с помощью окраски.

Приобретенный серый окраска на отражает на прочности древесины. Поскольку определенные виды грибовидной плесени могут механически повредить ткань и тонкие пленочные покрытия, самая лучшая защита достигается путем введения в окраску противогрибковой добавки.

Интенсивное солнечное облучение влияет на поверхность древесины двояким образом: а) под действием ультрафиолетовых лучей древесина усыхает, что приводит к значительной степени, и поверхность ее подвергается разрушению.

б) в результате нагревания и связанных с этим изменений влажности в сечении дерева возникают заметные деформации, таким

дерево, красивый замаскированный древесина (III) вида листственные породы, например, *Sapoteo* красная Мелана, тик *Abela*, *Cedrela*, дуб.

Прозрачные покрытия (другие названия: лакокрасочные покрытия, прозрачные средства, прозрачные лаки). Прозрачные лаки. Они позволяют в большей или меньшей степени, в зависимости от примеси краски, проявиться характеру и естественному цвету древесины.

Эти лакокрасочные покрытия изготавливаются из искусственных смол с добавкой пигментов и дисперсионных веществ. В зависимости от содержания твердых частиц в разных случаях получают продукты, образующие ограниченно толстый слой покрытия и обеспечивающие большую глубину пропитки, они известны как пропиточные средства, которые ограничивают поглощение влаги древесиной. В других случаях получают продукты, создающие на поверхности более толстую пленку, их обычно называют напыляемыми лаками.

Прозрачные покрытия имеют следующие свойства:

- высокая тепло- и паронепроницаемость, что предотвращает набухание влаги в древесине под наружной поверхностью, но способствует деформированности строительных элементов;

- повышение долговечности лакокрасочного покрытия при сильной влажности и тем, чем больше вследствие лучшей защиты от ультрафиолетовых лучей (шпигулы не рекомендуются безцветные лакокрасочные покрытия).

- стойкость к старению
- сокращение эластичности покрытия и вместе с тем непроницаемость его для сильно нагружаемых элементов, например, веточных перил.

Прозрачные покрытия наносят вручную на все виды древесины, которые используются для наружных элементов. Указания по применению выдаваемые поставщиком, предусматривают в ряде случаев нанесение грунтового слоя, включающего средство защиты от гнилой гнили. Обычно покрытие наносится кистью, но возможны также обдувание и напыление, причем нередко рекомендуются доработка кистью. Чтобы ограничить образование пятен, целесообразно вымочить в виде первого слоя покрытие неокрашенную лагу.

Влажность древесины должна быть не более 15%, так как даже при обработке поверхностей способствующих диффузии, естественная влага диффундирует наружу очень медленно, и это может привести к повреждению дереворазрушающими грибами.

Наличие мелких воздушных трещин на готовой поверхности зависит от способа нанесения покрытия, они образуются в следст-

вие повреждения поверхности древесины под воздействием ультрафиолетовых лучей. Повторные покрытия, которые в зависимости от срока службы строительных элементов и состава покрытия могут наноситься через 1-3 года, наносятся без удаления прежнего слоя на очищенные с помощью шпателя.

Дисперсионные краски. Для защиты подверженных атмосферным воздействиям древесных поверхностей в последнее время были выработаны водоразбавляемые дисперсии, главным образом на основе акриловых смол.

Дисперсионные покрытия позволяют наносить толстый и непрозрачный слой без потери их хорошей смешиваемости, можно получить многие цветовые тона. Эти покрытия являются водо- и паронепроницаемыми, они позволяют древесным элементам дышать. Защита от светового облучения обеспечивается путем добавок пигментов. С помощью дисперсионных красок можно получить пленочные покрытия от шелковистого матового до блестящего.

Нанесение покрытий производится в соответствии с указаниями поставщика. Дисперсионные краски многократно расходуются с помощью кисти, и они быстро высыхают. Обработанные таким способом деревянные элементы по мере старения должны снова подвергаться окраске.

Непрозрачные лаки. Белые или цветные покрытия на основе искусственных смол, для которых в качестве связующего чаще всего используется акриловая смола, исторически применявшиеся прежде масляные краски. Значительное действие непрозрачных лакокрасок обусловлено тем, что на поверхности образуется высокая толстая пленка толщиной не менее 0,1 мм. Быстрое высыхание не дает возможности проникать влаге внутрь древесины, вследствие чего они могут оказаться не очень долговечными.

Непрозрачные лаковые покрытия образуют небулышную водонепроницаемую, поэтому на покрытые лаком строительные элементы мало и имеют колебания влажности. Они отличаются значительной стабильностью.

Для предотвращения конденсирования влаги под лаковым покрытием должна быть обеспечена безупречная с точки зрения строительной физики конструкция. Водонепроницаемое действие так называемых негнущихся грунтовых покрытий следует оценивать с осторожностью, поэтому и эти покрытия нужно наносить только на сухую (с влажностью от 10 до 12%) древесину.

При использовании белых лакокрасочных покрытий пригнет. воздействием солнечных лучей сравнительно невелик, но в то время как при применении темной окраски часто недооценивается опасность образования трещин в древесине (таковой пленки) и повреждения в местах соединений, являва-

ного колебания температуры. Использование непрозрачных лакокрасочных покрытий гарантирует защиту от ультрафиолетовых лучей.

Квалифицированное применение непрозрачных лакокрасочных покрытий предъявляет к исполнителю высокие требования. Во избежание ошибок при нанесении покрытия, таких, как окраска слишком в толщину древесины, неаккуратная предварительная обработка поверхности, нанесение слишком тонкого слоя покрытия и др., такую работу следует поручать специалисту. При этом нужно точно соблюдать указания поставщика.

Чтобы во время пленочного покрытия равномерной толщиной, следует закруглить края, но возможности минимум до 2 мм на острых краях лак растягивается и при нанесении его кистью слой получается в этих местах более толстым.

Непрозрачные лакокрасочные покрытия долгие другие не требуют реставрации, хотя расходы на нее, конечно, выше и требующий к ней предъявляются больше, чем при использовании бесцветных лакокрасочных покрытий.

При повторном покрытии старый слой лака если он сильно растрескался и плохо держится удаляется и наносится новое многослойное лаковое покрытие.

Раньше вся поверхность строительной детали обновлялась каждые 6-10 лет, теперь же, чтобы продлить время до общего ремонта, периодически обновляют лишь поврежденные места.

Непрозрачные лакокрасочные покрытия предназначаются для окраски окон, в меньшей мере они используются для покрытия зонных обшивок.

При окраске окон особенно надежным проявил себя лак с достаточной паронепроницаемостью.

Для дисперсионных плит используются гидроизолирующие наружные лаки на базе минеральной или цементной системы, состоящие из грунтовки, например, лака D1, и покрытия или обшивки из синтетической основы.

Бесцветные лаки (другие названия: чистые лаки, просветляющие лаки). Для поверхностей древесины, подвергающихся непосредственному воздействию осадков и солнечного облучения, просветляющие лаки непригодны, хотя и проводились некоторые опыты с бесцветными абсорбентами ультрафиолетовых лучей.

Исследования показывают, что повреждение в виде ослабления покрытия, сопровождающееся приобретением древесины в течение нескольких лет серого цвета почти неизбежны.

Поскольку такие повреждения могут потребовать весьма значительной реставрации, применение бесцветных лакокрасочных покрытий не рекомендуется.

Защита от насекомых-вредителей и грибов

Химическая защита. Защитная химическая обработка древесины продолжается и успешность действия которой зависит от избранного дерезозащитного средства, введенного количества и распределения его в древесине или на ее поверхности. Должна соответствовать степени возможного повреждения используемого древесного материала. Выполнение работ по указанной обработке может быть доверено только специалистам и организациям, располагающим достаточными знаниями в данной области, а также специальными инструментами, приборами и установками для нанесения защитных средств. Организация, выполняющая эту работу должна на видном месте указывать свое название, примененное средство защиты древесины, использованное количество и дату выполнения.

Химическая защитная обработка древесных материалов осуществляется на предприятиях-изготовителях. Отгнезвационные средства, образующие вспененный слой и средства профилактической защиты от насекомых могут наноситься на поверхность древесины плит позднее, на строительной площадке.

Дерезозащитные средства. Все разрешенные и разрешаемое строительство средства защиты древесины должны быть помечены специальным знаком, свидетельствующим об их наличии в институте строительной техники. Эти знаки ежегодно публикуются издательством Е. Шмидта в указателе защитных средств. Допущенные к применению дерезозащитные средства должны иметь знак испытаний на упругость, а в руководстве по их применению должны быть указаны вид средства и способ его использования. Данное приведены знаки испытаний и их значения.

Противогрибковое средство I, профилактическое средство против насекомых-вредителей (I₁)—средство только для глубокой защиты (глубина проникновения на менее 10 мм) Ib средство для уничтожения насекомых S средство, применяемое методом окрыскивания, окраски или окулировки W средство, которое можно применить также и для защиты древесины, подверженной атмосферному воздействию, так как оно не выделяется совсем или трудно выделяется I—средство для придания древесине трудновоспламеняемости (огнезащита).

Водоразводимые дерезозащитные средства. Большинство этих дерезозащитных средств являются соевыми и пригодны в употреблении только после растворения в воде. Они используются для защиты полусухой или сухой древесины. Эти водоразводимые вещества проникают путем диффузии глубоко внутрь древесины. Если дерезозащитное средство введено в недостаточном количестве,

его действие может оказаться настолько слабым, что не даст никаких результатов. При сухой древесине вода из раствора выпаривается и распространение защитного средства прекращается.

Препараты практически не имеют запаха. По интенсивности окраски нельзя судить об их защитных действиях. Воспламеняемость древесины при этом не повышается. Допускается применение как непрозрачных, так и прозрачных покрытий.

Могут быть использованы следующие обозначения:

1 Соли СГ—фториды пассивного металла и бихроматы титана вымываются, но тем не менее не пригодны для древесины с высоким сопротивлением вымыванию или длительным сроком соприкосновения с землей. Обозначения P₁, W, S.

2 Соли СГА—фториды активных металлов. Эти соли неприменимы в закрытых помещениях, где могут находиться люди или животные или хранятся продукты питания. Они трудно вымываются, но непригодны для древесины, длительное время соприкасающейся с землей. Могут проявлять связь с ингаляцией. Обозначения P₁, W.

3 Соли SF—фториды кремния. Они легко вымываются на металлы и стекло оказывают незначительное воздействие. Обозначения P₁, S.

4 Соли HF—фториды. Они легко вымываются не должны соприкасаться с металлами и стеклом. Обозначения P₁, S, фторид Pb.

5 Соли В неорганические соединения бора легко вымываются. Обозначения P₁, S, S. 6 Соли СК сои меди, бихроматы добавок соединений мышьяка бора и фтора. Препараты содержащие мышьяк так же как соли СГА, не должны применяться в закрытых помещениях. Применяются в условиях высокой влажности и при длительном соприкосновении с землей. Обозначения P₁, W частично только (I₁), частично S.

Решение о применении средств иного химического состава должно приниматься в результате испытаний в зависимости от их свойств в области применения. Обозначения S, W, F.

Масляные защитные средства. Мышьяк в качестве средства защиты может применяться для сухой и полусухой, но не для свежей древесины, поскольку защитный раствор проникает в нее по капиллярам. Например, древесину намокнувшую в процессе хранения, транспортировки или монтажа, следует перед обработкой указанными средствами высушить. Все эти препараты жидкие. Обладают более или менее сильным запахом. Они перерабатываются в неразбавленном виде. Они стойки к вымыванию и пригодны для обработки строительных элементов, подвергающихся воздействию атмосферных осадков.

При длительном соприкосновении с водой и землей рекомендуется глубокая защита. Дерезозащитные препараты К имеют особые качества. Длительность их использования (лаборатория) (обозначения P₁, S, W) и диспергация каменноугольной смолы с добавкой спелых веществ частично также других масел (обозначения P₁, частично Ib, S, W).

Препараты, содержащие растворители. а) без связующего, иногда скрашенные обозначения P₁, W, S, W.

б) со связующим без пигмента обозначения P₁, S, W,

в) со связующим, с цветным пигментом обозначения P₁, S, W.

г) особые препараты для применения в стационарных установках, обозначения P₁, частично S, W.

Препараты особого назначения.

а) соляно-масляные смеси, используются в виде паст для защиты мачт и свай или для дополнительной защиты готовых деревянных конструкций. Обозначения P₁, W.

б) средства против губчатых наростов на каменной кладке—хлоридные фенолы (фенолхлориды).

в) дерезозащитные средства защищают только от поражения грибами и подмешиваются в крас. Обозначения P.

Средства борьбы с дерезоразрушающими насекомыми—вредителями в древесине используемой в строительстве. Для борьбы с личинками жука-деревостоя и различных видов личинок также используются водоразводимые средства (соли) и масляные вещества, применяемые путем покрытия или окрыскивания и имеющие обычно слабый запах. В закрытых, обремененных изоляцией помещениях борьба с насекомыми осуществляется с помощью горячего воздуха или газа. Организациями имеющими на это специальное разрешение.

Способы нанесения дерезозащитных средств. Обработка древесины защитными средствами производится обычно после завершения строительства деревянных элементов. Если затем требуются доработки, сверление отверстий и т. п., то открытые поверхности дерева следует обрабатывать заново. Дерезозащитные средства не проникают сквозь кору и лыко, следовательно, и го и другое должно быть тщательно удалено. Трещины, появившиеся позднее, в результате высыхания также следует затем обработать. Применяемое при этом средство не должно повреждать предыдущего слоя.

Если, в виде исключения, пропитка проводится только после завершения строительства, то соприкасающиеся плоскости в труднодоступных участках следует подвергнуть защите своевременно.

Чтобы обеспечить длительную защиту древесины, нужно пользоваться способами, при которых достаточное количество защит-

ных средств наносились бы равномерно и по возможности пропитывали глубоким внутри. По глубине пропитки различают:

- поверхностная защита с максимальной глубиной пропитки — измеримой миллиметрами;

- глубинная защита с глубиной пропитки не менее 10 см. у древесины с шириной заболони менее 10 мм должна быть пропитана по крайней мере, заболонь.

Окуливание, опрыскивание и окраски. Эти способы находят самое широкое применение. Они применяются для большинства строительных элементов и для обработки уже смонтированных деревянных конструкций никакие другие способы, кроме окраски и опрыскивания не годятся.

Окуливание, как правило, производится в процессе изготовления элементов, причем время погружения измеряется секундами или минутами. Поглощенное количество защитного средства зависит от пористости деревянного элемента, причем это относится как к сопелам, так и к масляным растворам и составляет приблизительно 200 мкг/м² для свежеспиленного дерева и от 80 до 120 мкг/м² для строганого дерева.

Болезнь глубокое пропитывание достигается не более длительным окуливанием, а тишаме, образом, путем повторного окуливания после сушки. При многократном использовании водорастворимых деревозащитных средств концентрированно раствора в емкости (ванне) для окуливания следует регулярно контролировать и в случае необходимости увеличивать путем добавления соли. Опыливание и окраска для равномерного распределения грунтовки как правило, двукратного нанесения. Только с помощью напыливающей установки, с автоматическим регулировкой подачи, например, разбрызгивающим туннелем можно добиться пропитывания достаточного количества раствора без сгорания процесса разбрызгивания.

При окуливании, напылении и окраске минимальные количества вводимого вещества следует соблюдать в соответствии с DIN 68800, ч. 3.

Количества используемых деревозащитных средств исчисляются для водорастворимых веществ количествами соли в твердом виде, а не массой готового к применению раствора. А для масляных, которые обычно поставляются в жидком виде, объемом неразбавленного вещества. При окуливании требуемое количество деревозащитного средства может вытискиваться практически за один раз в только распыленную, но не обработанную древесину. Впитываемость оструганной древесины может быть увеличена путем нанесения поверхности зубными пилами. Поскольку этот портит внешний вид древесины, такой способ чисто оказывается неэкономичным, и

промышленность, выпускающая деревозащитные средства, предлагает в настоящее время все новые препараты повышенной эффективности. При способе окуливания в емкостях или с помощью улиток для разбрызгивания с автоматической подачей препарата допускается использование этих средств в меньших количествах.

Вводимые количества деревозащитных средств определяются их потреблением с учетом неизбежных потерь (примерно от 10 до 30%). Последующее точное определение впитанных количеств препарата при окуливании, опрыскивании, окраске или пропитке в ванне может быть осуществлено только путем анализа в специально сертифицированных для этого лабораториях. Глубину пропитки устанавливает с помощью реантентов.

Пропитка в ванне. Бревна выдерживают в деревозащитной жидкости в открытых ваннах в течение многих часов, даже суток, или, при местной пропитке, погружают в деревозащитную жидкость попеременно чередуемыми кошами. Время, требующееся для выдерживания древесины в погруженном состоянии, зависит от ее вида (для сосновой древесины, из-за ее повышенной впитываемости, возможно более короткое время) и от количества деревозащитного вещества в кг/м³, которое должно быть введено согласно установленной ведомости. Кроме того, играют роль размеры деревянных элементов и концентрация водных растворов.

Более короткое время окуливания и при этом лучшей пропитки достигается у трудно пропитываемых видов древесины с помощью так называемого горячего-холодного способа пропитки в ванне, который обеспечен местом непрерывным окуливанием в холодный, а затем горячий (приблизительно 60-80 °C) раствор защитного средства. У водорастворимых защитных средств концентрация раствора должна регулярно контролироваться.

Защита путем пропитки в ванне или пропитки под давлением в котле рекомендуется для древесины со следующими свойствами:

- а) влажностью более 18%, используемой в строительстве в наружных объемах зданий, для которых не предусмотрены никакие последующие обработки;
- б) из сухой древесины на участках, подвергающихся опасности гниения из-за присутствия влаги включая талую воду;
- в) толщиной более 4 см, используемой в строительстве в местах, подвергающихся воздействию осадков, если для нее не предусмотрена защита поверхности с помощью окраски, рекомендуется своевременное повторное защитной обработки.

Пропитка в котле под давлением. В соответствии с тем способом чередования средств водят в древесину в закрытом стальном котле, используя перепады давления. Сложность и эффективность приведенных способов зависит от последовательности

чередования пониженного (вакуума) и повышенного давления.

Способ полной пропитки заключается в том, что сначала древесина в течение 30 мин вакуумируется в котле. Защитная жидкость подается при работающем вакуумном насосе. Затем происходит собственно пропитка при избыточном давлении, которое поддерживается не менее 60 мин. После этого во избежание стекания капли раствора можно еще раз на короткое время вакуумировать котел. Полная пропитка осуществляется, в основном, водорастворимыми деревозащитными средствами.

При использовании способа частичной пропитки древесина перед пропиткой подвергается воздействию избыточного (метод Рюшнга) или же только атмосферного давления воздуха (метод Лоури). Котел заполняется в условиях предварительного сжатия воздуха, давление в течение 2-12 ч не держится, давление, при котором происходит пропитка. После снятия избыточного давления сжатый в клетках древесины воздух расширяется и вытесняет защитную жидкость. В результате пропитанные оказываются только стенки клеток. С помощью заключительного вакуумирования содержащее защитного вещества может быть высвободиться, поскольку согласно требованиям установленных указаний количество его в древесине остается прежним. Этот способ в одинаковой мере пригоден для использования как водорастворимых, так и масляных защитных средств.

Вакуумный способ заключается в том, что сначала поддерживается вакуум продолжительностью не менее 10 мин. Пропиточный раствор подводится в вакууме, а пропитка осуществляется при атмосферном давлении. Разряжение может служить для частичного возврата защитного вещества.

При использовании способа пропитки при переменном давлении чисто окоренный кругляк в свежем состоянии подвергается быстро чередуемому воздействию повышенного и пониженного давления. Для этого годятся лишь водорастворимые деревозащитные средства, так как только они впитываются древесиной при обмене древесного сока. Введенное количество деревозащитного средства при пропитке в котле под давлением определяется путем взвешивания древесины до и после пропитки.

Как водорастворимые, так и масляные деревозащитные средства можно применять при пропитке при переменном давлении только для полусухой древесины (максимальная влажность 30%).

Способом пропитки в котле под давлением достигается введение наибольшего количества пропиточного средства. Обычно при этом достигается глубокая пропитка.

Для строительной древесины постоянно соприкасающейся с землей, рекомендуется

пропитка в котле под давлением. При водостойких дегидратационных средствах не требуется, чтобы на обрабатываемую древесину перед нанесением препарата недействовала влага.

Специальные способы. Такие способы, позволяющие получить большое количество средств защиты древесины, применяются для долговременной защиты. Для борьбы с имеющимися поражениями древесины и для усиления защиты в наиболее уязвимых местах. Используемые специальные препараты наносятся кистью или шпателем вместе с покрытием или без покрытия, наносятся в слой защитных средств или с помощью пропитки через просверленные отверстия. При этом способе диаметр отверстий составляет примерно 10 мм, расстояние между ними от 10 до 25 см. Отверстия проделываются таким образом, что уменьшение поперечного сечения вызывает лишь незначительное снижение несущей способности. Пропитка осуществляется многократным введением защитных растворов. Нанесением защитных масс или запрессовкой защитного средства соответствующими впрыскивающими устройствами (пропитка через высверленные отверстия) («в мех. вытеснитель» вынос уменьшения несущей способности наблюдается в том случае, когда пропиточный раствор попадает в древесину под давлением с помощью специального лабрда (способ впрыскивания).

При способах пропитки через просверленные отверстия и путем впрыскивания требуется дополнительное оборудование поверхности древесины элементов.

Побочные явления при обработке древесины химическими защитными средствами. Деревозащитные средства могут оказывать нежелательные воздействия на элементы из древесины, соединения и другие материалы.

Основываясь на указаниях поставщика и специальных организаций, проводившей испытания, необходимо проверить следующие возможные воздействия защитных средств: совместимость их с клеями; возможность коррозии металлов, которой могут подвергнуться как соединения древесины, так и элементы, где содержится деревозащитные средства и установка для их переработки.

оказание травления стекла фторами; сопротивление различным синтетическим и изоляционным веществам; возможность проникновения через штукатурку и цементную стяжку.

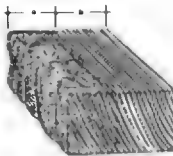
совместимость с предыдущей окраской и деревозащитной обработкой; а также с известью и цементными растворами; совместимость с наносящей окраской.

Применение деревозащитных средств практически не отражается на прочности и горючести древесины, однако могут наблюдаться изменения ее сорбционной способности.

Меры предосторожности при обращении с деревозащитными средствами. Ввиду большого или меньшей ядовитости отдельных деревозащитных средств необходимо меры предосторожности при их хранении, переработке и применении. Рекомендации и обязательные указания поставщиков и выданные организацией следует точно выполнять.

Противопожарная защита

Все строительные материалы как горючие так и негорючие, повреждаются под действием огня. Массивные деревянные элементы больших поперечных размеров являются более огнестойкими, поскольку из-за высокой теплоемкости замедления внутреннего сгорания сечения защищаются от разрушения, и поэтому они дольше сохраняют свою прочность. Огнестойкость строительных элементов из древесины и деревянных конструкций противопожарных мер настолько понижена, что она достигает 90 мин.



66 Поперечный разрез створа показывающий слой защитного материала и слой древесины, сохраняющий несущую способность

Технические сведения о противопожарной защите. Общие сведения, требованная и испытания, относящиеся к огнестойкости строительных материалов и элементов, содержатся в DIN 4102. Согласно этому нормативу строительные материалы подразделяются в зависимости от свойств на классы строительных материалов, а строительные элементы на классы огнестойкости.

Классы строительных материалов. Строительные материалы в зависимости от их поведения при пожаре подразделяются на следующие классы.¹

Класс	Строительные материалы
A	Негорючие
A1	
A2	
B	Строительные материалы, которые в нормальных условиях воспламеняются
B1	Трудно воспламеняющиеся
B2	Нормально воспламеняющиеся
B3	Легко воспламеняющиеся

Согласно строительным предписаниям материалы класса А, если они включают стеновые фракции, так же, как материалы класса В1 должны иметь индекс Института строительной техники в Берлине, свидетельствующий о прохождении ими соответствующих испытаний.

Все строительные материалы должны полагаться со специальным индексом в соответствии со своей противопожарной характеристикой. Исключением наряду с негорючими строительными материалами, такими, как кирпич, металл и бетон, являются также доски, брусья и горбыль, которые считаются нормально воспламеняющимися на требующим сомнительной огнестойкостью обработки.

С помощью обработки химическими средствами противопожарной защиты силиция древесины, как и пакеты клееных досок, приобретают свойства класса строительных материалов В1. Деревянные материалы в зависимости от связующего и последующей обработки могут быть подразделены на нормально воспламеняющиеся, трудно воспламеняющиеся или, например, при минимальном связующем, не горючие (класс строительных материалов А1).

Классы огнестойкости

F 30 (огнезадерживающий) F 60 (огнестойкий) F 90 (огнестойкий), F 120, F 180.

Классы огнестойкости служат показателем продолжительности функционирования строительных элементов и конструкций под воздействием огня. Цифры 30, 60, 90 и т.д. обозначают время в минутах, в течение которого строительный элемент при испытании огнестойкости выдерживает требования к несущей способности, жесткости (устойчивости) и ограждению пространства в соответствии со стандартной кривой.

В DIN 4102 перечислены строительные элементы, прошедшие испытания, которые можно без дополнительной проверки отнести к приведенным там классам огнестойкости. Многие деревянные конструкции отвечают условиям классов огнестойкости F 30 или F 60. Следует отметить, что деревянные элементы больших сечений и достаточно толстые деревянные плиты более огнестойки.

Поведение древесины в древесных материалах под воздействием огня. При прямом

¹ Согласно СНиП II-A-570 строительные материалы по их горючести разделяются на три группы: негорючие, трудногорючие и горючие. Первые три группы.

или косвенным (высокотемпературный нагрев) воздействием огня древесина разрушается, при этом она обугливается с выделением горючих газов. Время, прошедшее до воспламенения газов, выделившихся при распаде древесины, зависит от многих факторов. Например, от поступления кислорода в зону реакции и тепловой нагрузки.

Если возгорание происходит под действием пламени, то до момента воспламенения при температуре 180 °C должно пройти от 15 до 40 мин в то время как малые образцы древесины при температуре от 340 до 430 °C загораются сразу с другой стороны. Впрочем, еще не свидетельствует о восплавлении Дерево, но, вероятное воздействие горячего воздуха при температуре 330 °C, возгорается самое позднее через час, возгорание может произойти при более длительном воздействии температуры свыше 120 °C, если тепло, которое из-за внутренних экзотермических реакций образуется в древесине, не будет отводиться.

Если воспламенение уже произошло, то при достаточном поступлении кислорода интенсивность горения увеличивается из-за высокой плотности строения горючих газов с усилением горения увеличивается зона обугливания. Поскольку горение древесного угля происходит медленнее чем глубокое разрушение древесины, которое наблюдается примерно при 300 °C. Через несколько минут процесс сгорания замедляется, так как начинает проявляться малая теплопроводность угля (рис. 66).

В фазе полного огня температура в помещении, охлажденном наивысшем, достигает 500-1100 °C, но из-за теплоизоляционных свойств слоя угля и древесины она проникает в глубь массивных деревянных элементов медленно.

Быстрота возгорания, т.е. скорость, с которой обугливание проникает в глубь сечения при большой влажности древесины бывает меньше, она уменьшается также при увеличении плотности. За исключением шпала и трещинных участков, расположенных в поперечном направлении по отношению к волокну, эта скорость составляет для хвойных пород приблизительно 0,4 мм/мин. В надрезании, параллельном волокну, она почти вдвое больше.

Кроме того, поведение древесины элементов в условиях горения зависит от их внешней формы. Чем больше поверхность при одинаковом объеме, тем выше огнестойкость. В соответствии с этим большие трещины усугубляют, часто наводнившись у элементов из сплошной древесины, сказываются отрицательно. Огнестойкость клееных досок, у которых нет трещин выше, и ее можно точнее определить, чем огнестойкость элементов из цельной древесины.

Большинство деревянных плит относятся к старейшим строительным материалам, по-

67 Минимальные размеры несущих элементов балок

Класс огнестойкости	F 30		F 60	
Воздействие огня	треугольное		четырёхстороннее	
				
Напряжение при изгибе, Н/мм ²	мин b мм		мин b мм	
	h мм		h мм	
13	150	260	160	310
10	120	200	130	240
7	90	160	100	200
3	80	140	90	180

Примечание: Промысловые значения напряжений при изгибе определяются линейной интерполяцией.

68 Минимальные размеры несущих элементов балок из клееных досок

Класс огнестойкости	F 30				F 60			
Воздействие огня	треугольное		четырёхстороннее		треугольное		четырёхстороннее	
								
Напряжение при изгибе, Н/мм ²	мин b мм	мин h мм	мин b мм	мин h мм	мин b мм	мин h мм	мин b мм	мин h мм
14	140	260	150	310	200	520	200	620
11	110	200	120	250	220	400	200	500
7	80	150	90	190	160	300	180	380
3	80	120	80	160	160	220	160	300

Примечание: Промысловые значения напряжений при изгибе определяются линейной интерполяцией.

скольку снижающие, входящие в их состав также не отвечают требованиям негорючести.

Необработанные деревянные настилы считаются нормально воспламеняющимися (класс строительных материалов B2).

Огнестойкость элементов с отделкой или обшивкой из деревянных плит в значительной мере зависит от толщины этих плит. Проконструктивные плиты ведут себя при пожаре хуже, чем фанерные, так как у последних могут полностью или частично отслаиваться отдельные листы фанеры, увеличивая тем самым площадь горения.

У трупно воспламеняющихся деревянных плит огнезащитные средства вводятся обычно в процессе их изготовления ввиду с клеем или наносятся позднее в виде пенообразующих слоев. Эти свойства повышающей огнестойкости обычно отмечаются на

деревянные знаком проверки Института строительной техники.

Для огнестойкости деревянных строительных конструкций большое значение имеет изолирование швов и стыков плит препятствующих распространению огня.

Химические средства противопожарной защиты. Эти средства могут замедлить воспламенение строительных элементов из древесины и распространение огня, но лишь на непродолжительное время.

По способу воздействия различаются пенообразующие огнезащитные средства, обволакивающие поверхность обычно в виде пленочного покрытия.

Слож, вводимые под давлением в котле, создавая теплоизолярующий слой, замедляют термический распад древесины. При легании объем пленочного покрытия значи-

тельно увеличивается образуя пену обладающую высокой теплоизоляцией

В отличие от применявшихся ранее средств пенообразующие покрытия на под верхнего старения. Правда, адгезионная способность может быть нарушена из-за неравномерной эластичности предварительной окраски

Пенообразующие покрытия в большинстве своем содержат цветной пигмент, одна часть из них бывает бесцветной. Они не пригодны для поверхностей, подвергающихся атмосферному воздействию. Следует проверять химическую совместимость с преварируемыми покрытиями, например, с деревозащитными средствами против грибов или насекомых и также с последующими покрытиями

С развитием пенообразователей значение солей отошло на задний план. Соли фосфата под действием нагрева ускоряют обугливание, они подчеркивают тем самым природную огнестойкость дерева. В сочетании со средствами защиты против поражения грибами и насекомыми огнезащитные соли предлагаются как так называемые средства тройного действия

Чтобы удовлетворить требованиям, предъявляемым к трудновоспламеняющимся строительным материалам, соли необходимо добавлять в таких количествах, которые могут быть введены только под давлением в котле

Более высокой огнестойкостью обладают древесностружечные плиты, в которых стружка перед изготовлением плит пропитывается огнезащитными средствами

Огнестойкость строительных элементов определяется по скорости выгорания установленной путем пожарных испытаний. При этом для клееных досок удалось получить более точные показатели, чем для цельной древесины, где сучки и усадочные трещины могут привести к различной огнестойкости. Поскольку определяющим фактором является несущая способность оставшегося сечения, большей огнестойкостью обладают такие элементы, у которых напряжение при полной нагрузке не превышает допустимых пределов, так как при этом имеется «запас» сечения. На основании цельнотканной и соответствующих расчетов в DIN 4102, ч. 4 «Создание и применение классифицированных строительных материалов, элементов и специальных деталей» приведены минимальные размеры деревянных балок и стоек данной огнестойкости с учетом использования сечения

Деревянные балки У работников на низких статически определяемых или неопределяемых балок следует делать различие между трех и четырехсторонним охватом огнем при пожаре. Глубина опирания должна составлять для класса огнестойкости F 30 ≥ 40 мм а для класса огнестойкости F 60 ≥ 80 мм

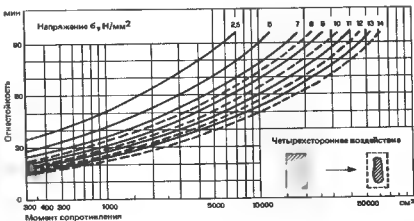
Элементы, придающие балкам с соотношением сторон $b/h > 4$ устойчивость против опрокидывания, должны быть того же класса огнестойкости, что и сами балки.

Незащищенные деревянные балки прямоугольного сечения отвечают требованиям класса огнестойкости F 30 или F 60 согласно DIN 4102, ч. 4, если их размеры соответствуют минимальным размерам, приведенным в табл. 67 и 68. При указанной в этих таблицах минимальной ширине огнестойкость может быть определена из рис. 69 и 70. В DIN 4102, ч. 4 приведены также конструктивные особенности и минимальные сечения для защищенных балок из цельной древесины или из клееных досок (например, обшивка из гипсокартонных плит)

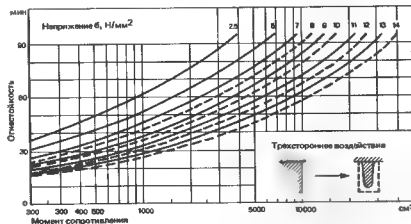
Деревянные стойки Минимальные размеры установлены для деревянных стоек прямоугольного сечения из цельной древесины или клееных досок, рассчитанных на среднюю нагрузку

Для стоек, у которых продольные силы малы по сравнению с приложенной изгибающей силой, сечения определяются так же, как для деревянных балок

Стойки из цельной древесины независимо от их фактического расположения должны рассчитываться по формуле Эйлера (2-й случай). Они достигают показателей класса огнестойкости F 30, если длина стоек не превышает 4 м и если соблюдаются минимальные размеры, приведенные в табл. 71. Стойки большей длины, а также стойки класса



69 Огнестойкость деревянных балок при четырехстороннем охвате огнем



70 Огнестойкость деревянных балок при трехстороннем охвате огнем

огнестойкости F 60 могут применяться согласно DIN 4102, ч 4 только с противопожарной обшивкой

71 Минимальная толщина d , мм, незащищенных цельных стальных стоек прямоугольного сечения при длине $l \leq 4$ м и среднем напряжении сжатия

Стойки с напряжением сжатия σ , Н/мм ²	Минимальная толщина d , мм, для класса огнестойкости	
	F 30-B	F 60-B
$\geq 11,0$	240	—
8,5	220	—
$\leq 5,0$	200	—

Деревянные стойки из пакетов клееных досок, оба конца которых шарнирно закреплены (формула Эйлера, 2-й случай), должны иметь соответствующие противопожарным требованиям минимальные сечения в соответствии с табл. 72. Несколько меньшие размеры допускаются для стоек в виде пакетов клееных досок, зашпигованных одним или двумя концами. Показатели для стоек составного не прямоугольного сечения приняты в DIN 4102, ч 4.

72 Минимальные размеры деревянных стоек прямоугольного сечения из клееных досок при среднем напряжении сжатия для случаев Эйлера сжатие второго ($\lambda_2 = 1,0a$) и третьего ($\lambda_3 = 0,7a$)

Конструктивные особенности	Минимальная толщина d , мм, для класса огнестойкости		
	F 30-B	F 60-B	
случай по Эйлера			
	2	3	3

Стойки с отношением сторон $b/d \geq 1$
 $\sigma \geq 11,0$ Н/мм²

160	150	240	230
170	170	340	290

$\sigma = 8,5$ Н/мм²

145	140	215	210
175	155	295	250

$\sigma \leq 5,0$ Н/мм²

120	120	180	180
140	130	230	210

Стойки с отношением сторон $b/d \geq 2$
 $\sigma \geq 11$ Н/мм²

140	140	220	210
180	160	310	260

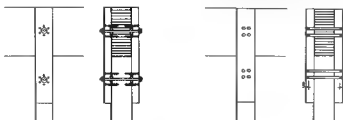
$\sigma = 8,5$ Н/мм²

130	130	200	195
160	145	220	230

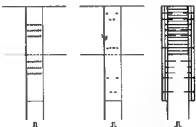
$\sigma \leq 5,0$ Н/мм²

120	115	170	170
130	120	210	190

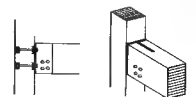
Примечание: σ — среднее напряжение; l — длина стойки.



73 Шпонка особого вида с болтами и шестые дополнительными шурупами

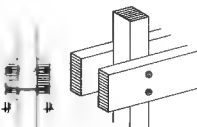


75 Гвоздоеое соединение, зашпигованное дополнительной накладкой

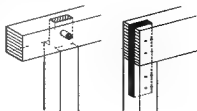


77 Присоединение балки, врезанной в стальной тавр, шпонка особого вида, нагель, закрученный пробкой, врезанной в нагельное отверстие

74 Утепленные нагели, закрытые пробками. Размер $l \geq 2$ см



76 Присоединение сварных склатов к стойке с помощью шпонажек. Болты закрыты пробками размером $l \geq 2$ см



78 Слой, вырезанный из твердого дерева, срава финишной или дощатой прокладкой, закреплённый для страховки гвоздями

Элементы жесткости и соединения. От нстойкость строительных элементов, обеспечивающих устойчивость конструкций (поперечных стен, связей), должна быть такой же, как у всей конструкции в целом. Стальные детали, используемые как затяжки или растянутые связи, должны быть защищены покрытием, так как в незащищенном виде они обладают меньшей огнестойкостью, чем массивные деревянные элементы.

Огнестойкость соединений. Выбор и расположение металлических соединений для большинства деревянных конструкций оказывают влияние на устойчивость последних при пожаре.

Особенно тщательно с точки зрения пожарной защиты должны выполняться те узлы и соединения, от которых зависит устойчивость основной несущей системы.

У многих деревянных соединений в обычном исполнении огнестойкость нужно повы-

шать с помощью огнезащитных покрытий. Часто бывает достаточно защитить обычные металлические детали соединения толстыми деревянными накладками.

Простыми способами противопожарной защиты видимых узлов являются

усиление стягивающего действия болтов дополнительными шурупами (рис. 73),

уталивание болтов и стержней в прикрытые их толстыми пробками, вклеиваемыми в просверленные отверстия (рис. 74 и 76), защита гвоздевых соединений несущими деревянными накладками или древесными плитками (рис. 75).

установка баллаков и пластинок в щипы как деревянных элементов (рис. 77 и 78).

Многие соединения досок и брусьев были подвергнуты противопожарным опытам, после усовершенствований перечисленными способами их можно было отнести к классу огнестойкости F 30, а частично F 60.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, СОЕДИНЕНИЯ И ЭЛЕМЕНТЫ

Критерии для выбора строительного материала

Для деревянных конструкций, применяемых в строительстве, используются цельная древесина, пакеты клееных досок и древесные материалы. Цельная древесина дешевле других древесных материалов, поэтому ее используют в виде бревен, брусков, пиломатериалов и досок там, где их размеры достаточны и не предъявляются особых требований к внешнему виду и наличию трещин и где могут применяться обычные соединения и крепления.

Пакеты клееных досок используются в тех случаях, когда нужны развитые поперечные сечения или когда решающее значение имеет внешний вид острогнанной или обработанной наружной поверхности строительных элементов из клееных досок. Стержни и стойки искривленной формы могут изготавливаться только из клееных досок. Элементы из клееных досок, подверженные атмосферному воздействию или находящиеся в условиях переменной влажности, требуют особенно надежной склейки.

Выбор древесного материала (фанеры, древесностружечных и древесноволокнистых плит) определяется их теплотехническими свойствами, стоимостью и несущей способностью. Фанерные плиты самые дорогие, поэтому в первую очередь их применяют там, где нужны высокие прочностные показатели, а также стойкость в различных климатических условиях. Внутри зданий можно применять стружечные плиты, которые используются так же, как несущая обшивка стен, потолков и кровли. Древесноволокнистые плиты как правило, используются для внутренней отделки, хотя более толстые полужесткие плиты на клею применяются и для конструктивных целей. В качестве соединений между плитами и цельной древесиной успешно используются склейка и скобы.

Способы и виды соединений

Традиционные соединения. Сюда относятся многообразные соединения построенного выношения, применяемые в первичном состоянии многовековой проверке и зарекомендовавшие себя как наиболее подходящие для строительного лесоматериала. Из-за своих недостатков (обесцвечивания древесины, больших трудозатрат сложности выполнения) в настоящее время они находят ограничивающее применение, поэтому здесь будут рассмотрены только важнейшие из них.

Врубки. Для раскосов, работующих на сжатие, врубки представляют собой единственное плотное соединение, способное к которому выдерживать нагрузку может быть с некоторой степенью точности выражена математически. Из различных способов для усиления этого соединения самое большое значение уделяется простой лобовой врубке, врубке зубом и врубке двойным зубом (рис. 1).

Предпочтение следует отдавать простой врубке, так как при врубке двумя тупыми указанными способами предъявляются более высокие требования к точности соединения частей. Плохо подогнанные плоскости стыкования часто приводят к продольному растрескиванию по доскам.

Предельно допустимая нагрузка на врубку зависит от угла смятия α , глубины врубки t , и длины скальвания перед врубкой l . Длина скальвания должна составлять в зависимости от конструкции и величины нагрузки примерно от 10 до 50 см, также как глубину врубки, ее следует определять расчетом. Как правило, врубку следует подстраховывать болтами или накладками, приближаемыми гвоздями.

Примеры применения: сжатые стойки, татки, сжатые раскосы стропильных ферм, опорные узлы всяких стропил с затяжками в виде балок перекрытия, опорные узлы трехгольных стропильных ферм (рис. 2).

Врубка во дворе представляет собой конструктивное соединение деревянных элементов в одной плоскости (рис. 3). Сжимающие силы передаются непосредственным упором и с помощью дополнительных соединений для восприятия небольших растягивающих усилий необходимо применять дополнительные элементы соединения (например, гвозди). Продольные и угловые соединения мостов, уралов или нижних обвязок в настоящее время выполняются ласом упрощенно и фиксируются кося вбитыми гвоздями или прибитыми стальными пластинками.

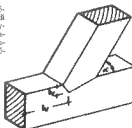
Врубка шпалами. Шпалы служат для фиксирования брусами, например, для предотвращения боковых смещений сжатых элементов, таких, как стойки, раскосы, лангоны, подкосы и т.д. (рис. 4). Поскольку площадь смятия из-за наличия гнезда для шпала сокращается для сильно нагруженных элементов от такого соединения часто отказываются и обесценивают боковую фиксацию другими мерами (накладками из дерева или стали, стальной уголок и т.д.).

Шпалы, которым путем использования дополнительных креплений (гвоздей, деревянные нагели) придается возможность воспринимать растягивающие усилия в нажимных обвязках или ригелях, сейчас уже не применяются.

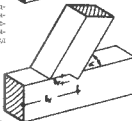
Шпонки представляют собой соединения, работающие в одинаковом направлении смятия и среза, которые в виде прямоугольных или круглых шпилек, тарелок колец вставляются в подготовленные заранее соответствующие углубления в древесине или впрессовываются в пен своими зазубренными или штифтообразными концами. Возможны и смешанные

Применяемые типы. Эти шпонки, несущая способность которых может быть вы-

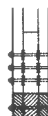
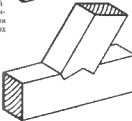
1а Лобовая врубка. Простейший способ врубки зубом при достаточной длине затяжки перед врубкой.



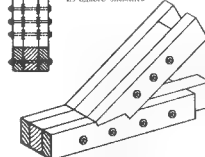
1б Врубка задним зубом. Применяется при недостаточной длине затяжки перед врубкой.



1в Врубка двойным зубом. Применяется при больших усилиях в поперек.



2 Двойная врубка зубом, усиленная накладками. Пример опорного узла треугольной стропильной фермы с передачей поперек из двух и поперек из одного элемента.



ражена математически, изготавливаются типовым образом из древесины твердых пород (рис. 3). Они вводятся в соответствующие пазы соседних деревянных элементов. Их несущая способность зависит от глубины врезины t_d , длины шпонки l_d и расстояния между шпонками e в результате чего особое значение имеет соотношение l_d/t_d . Точно так же работают Т-образные стальные шпонки (рис. 6). Возникающие из-за поворота шпонки логичными поперечными силами (распор) должны восприниматься с помощью стальных болтов. Из-за высокой трудоемкости создания пазов в балках при математическая шпонка из твердой древесины и

5 Прямая шпонка из твердого дерева со стальными болтами на составных балках шпонки и соединяемые деревянные элементы имеют одинаковое направление волокон

стальные Т-образные шпонки применяются

Шпонки из полостной стали. Стальные полостные шпонки с полостного сечения имеют толщину примерно от 10 до 30 мм, а длину и зависимость от величины усилия и размеров поперечного сечения деревянного элемента (рис. 7). Они привертаются сварными швами к накладкам из полостной стали или к стальным профитам, закрепленным на дереве болтами и гаечками. Минимальная ширина входной шпонки вычисляется исходя из требуемой длины сварных швов. Стальные элементы после сварки должны подвергаться хорошей противокоррозионной защите.

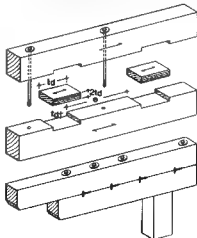
Число работающих в трещинах шпонок или шпонок из полостной стали в швах и соединениях ограничивается (вследствие не учитываемой неравномерности усилий в шпонках) четырьмя лежащими друг за другом шпонками.

Шпонки особых типов. Эти шпонки изготавливаются из твердой древесины, легированного чугуна или легкого металла В DIN 1052, ч. 2 приведены различные изделия и способы изготовления, из которых в настоящее время применяются только следующие. В первую очередь, это кольцевые шпонки системы «Аншель» и также кольцевые шпонки типа «Е-ка» и «Бульдог» (рис. 8). Особое значение имеют односторонние шпонки, обеспечивающие шпальное соединение деревянных и стальных элементов.

Несущая способность шпонок, как правило, не может быть выражена математически, поэтому в упомянутых нормах приведены ее значения, полученные на основании испытаний. Кроме того, там даны минимальные расстояния между шпонками, соответствующие диаметры болтов, а также минимальная толщина древесины для отдельных шпонок. Болты необходимы для стягивания стыка, а также для восприятия осевых усилий, что имеет место при расворе.

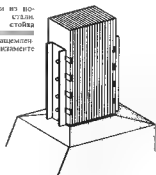
Свойства материала, из которого изготовлены шпонки, должны отвечать допускам. Поэтому шпонки, как правило, следует указывать у определенных изготовителей.

Для соединений стальных элементов с деревянными разработаны системы односторонних шпонок (рис. 11). Связывающее усилие при этом воспринимается либо шпонками (система «Аншель»), либо болтами (системы «Гекса» и «Бульдог»), причем отверстие, просверливаемое в стальном элементе, должно быть минимум на 0,2 мм больше номинального диаметра болтов. Приварка шпонок к стальному элементу при монтаже



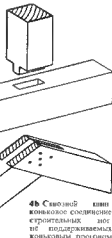
6 Т-образная стальная шпонка со стальными болтами. Пример кольцевого прогона соединяемых шпонками с лоббалкой

7 Шпонки из полостной стали. Пример стойки шпонки, закреплённая в фундаменте



3 Вверху прямой стык полостной древесины для муфта, нижний обхват. В центре угловой стык полостной древесины для муфта, обхват. Внизу угловой стык для тяжелых брусьев

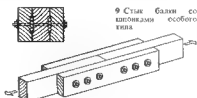
4а Глухой шпаль, служит для предотвращения бокового смещения опор или других скрепленных элементов



4б Соединение или коньковое соединение строительных лесов не поддерживаемых коньковыми прогонами



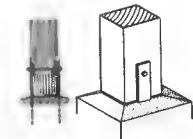
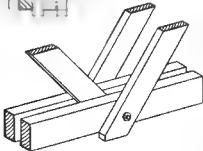
8 а односторонняя шпонка (система «Гекса») б двухсторонняя кольцевая шпонка (система «Аншель») в односторонняя зубчатая шпонка (система «Бульдог»). Шпонки особой конструкции обозначают следующим образом: название системы, диаметр в мм, диаметр болтов в мм. Пример одностороннее соединение (система «Гекса»), корневой диаметр 65, болты М 16



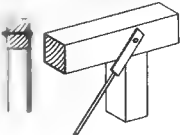
9 Стык балки со шпонками особого типа



10 Присоединение раскосов с помощью шпонок. Пример: угол наикртого пояса с нарым расступутым и одим-нарым сжатым раскосом. Четыре шпонки нмощию одну общую ось стянуты болтами



11 Присоединение стальных арматурных элементов к древесине с помощью односторонних шпонок. Примеры: опора колоны, присоединение расступу-той связи с помощью стальной полосы



13а Подвесное опирание балок. Болты могут ра- ботать только на растяжение. В этом случае нет необходимости ограничивать зазоры отверстий

материалах для изготовления шпонок не может быть достаточно надежной.

Для строительных элементов, подвергающихся воздействию влаги и коррозии (элементы, находящиеся под водой, гряди- ни, соляные склады и т.д.), разработаны шпонки из армированных стекловолокном пластмасс или керамических материалов и болты из стойкого к коррозии металла.

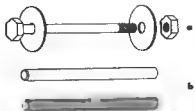
Стержневые соединения

Болты. К ним относятся в первую оче- редь болты с резьбой, пронизывающие соеди- няемые деревянные элементы перпендикуляр- но их поверхности и работающие главным образом на изгиб, в то время как в соеди- нениях элементов возникают напряжения смятия древесины по контуру отверстия и напряжения сдвига.

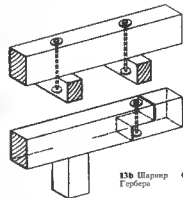
Болты вводится в отверстия, диаметр которых больше диаметра болта приблизи- тельно на 1 мм. У стягивающих болтов под головкой и гайкой устанавливаются шай- бы согласно DIN 436 и DIN 440 (рис. 12,а).

Силовые болтовые соединения должны иметь не менее двух болтов диаметров не менее 12 и не более 24 мм. Рекомендуется устанавливать по обе стороны большие и толстые шайбы. Минимальные расстоя- ния между болтами и минимальные уда- ления от кромок дерева устанавливаются с учетом допустимых напряжений ска- лывания древесины. Поскольку диаметр от- верстий больше диаметра болтов, то при недостаточной стягивающей силе еще до загрузки возникают сравнительно большие деформации.

Из-за усадки древесины при высыхании и ползучести под влиянием давления по-



12 а болт с шестигранной головкой по DIN 601 (болты с резьбой). Характеристики: резьба (метри- ческая), диаметр и длина в мм. Пример: М 12 × 200. б: стержневой нагель. Стержень может быть стальным или из нарезанных болтами. Четыре нагеля легко вводятся в древесину со сто- роны его выхода: меньше разрушалась, он должен быть с одного конца обжат (инкорпорируемо)



13b Шарнир Гербера. Балки

перех волокон эффект стягивания даже перво- начально должным образом затянутого болта постепенно снижается и в конце концов исчезает. Поэтому в капитальных строи- тельствах, которые требуют надежности и устой- чивости формы, болты могут применяться для передачи силы только в том случае, если с помощью специальных мер будет предотвращено возникновение сдвига в швах контакта. Например, могут быть использо- ваны калиброванные отверстия, т.е. такие, когда диаметр отверстия равен диаметру болта, или же проведено последующее за- полнение промежутка между стержнем болта и краем отверстия.

У клееных элементов, поставляемых в сухом виде, последующая усадка, как пра- вильно, не наблюдается. Здесь может приме- няться соединение исключительно на болтах, но только в том случае, если гарантиро- вано многократное подтягивание еще до полного нагружения.

Болты применяются, главным образом, во временных конструкциях, лесоза- щитных сооружениях (сарай, сельскохозяйст- венные постройки и т.д.) как работающие на растяжение при подвеске строительных

элементов (рис. 13) и как несущие соеди- нения в виде прихватывающих и зажимных болтов.

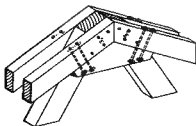
Предельно допустимая нагрузка опреде- лется в первую очередь диаметром болта и напряжением смятия по контуру отверстия.

Стержневые нагели. Это цилиндрические стальные стержни, как правило, без гайки и резьбы, которые вгоняются в просверленные отверстия уменьшенного на 0,2–0,5 мм диа- метра (рис. 12,б).

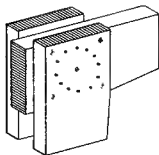
Применение стержневых нагелей имеет большое значение для несущих соединений, так как при нем можно не опасаться де- формаций из-за выборки зазоров в отвер- стиях и ползучести.

Соединения с помощью стержневых на- гелей позволяют добиться высокой посто- ятельности при небольшой площади они могут воспринимать сравнительно большие усилия. Их лучше всего применять для нагетов до- шок, а также для соединений со стальными элементами, находящимися внутри конструк- ции (рис. 14).

Следует использовать не более четырех стержней на соединение, минимальный диа- метр стержневого нагеля 8 мм. Хотя бла-



14а Коньковый узел стропильной фермы. Брусчатые раскосы прикреплены к вершине ношу четырьмя нагелями: в середине стальные болты вершины ноша скреплены с коньковой подбалкой болтами



14б Угол рамы. Практически жесткое соединение двухуголовой стойки с одинарным ригелем с помощью расположенных по козышу нагелей. Стальные болты обеспечивают плотность соединения и используются при монтаже

15 а Крутячий проволоочный гвоздь с потайной головкой согласно DIN 1151. Обозначения: диаметр в мм. Длина в мм. Пример: 38 × 100

15б Шпур с полукруглой головкой и с продольным нагибом по DIN 96. Обозначения: диаметр в мм. Длина в мм. Пример: 6 × 100

15в Шпур с потайной головкой и с продольным нагибом по DIN 97

15 д Гвоздь с шестигранной головкой по DIN 571

15 е Винтовой гвоздь, не стандартизированный. Обозначения: тип гвоздя, диаметр в мм. Длина в мм. Пример: 6 × 150

15 ф Рифельный гвоздь, не стандартизированный. Обозначения: тип гвоздя, диаметр в мм. Длина в мм. Пример: 6 × 150

15 г Скобка. Диаметр проволоки 1–2 мм, концы обычно покрыты эмалью

года при плотной посадке стержневого нагеля в древесине можно рассчитывать на достаточную страховку от сдвига, в нескольких местах соединения нужно устанавливать дополнительные нерасчетные стальные болты или несущие стержневые нагели со шляпкой. Стержневые нагели обычно не берут со склада, а изготавливают по мере необходимости из полосовой стали St 37.

Несущая способность нагеля ограничивается его изгибом и снятием контура от версты.

Гвозди. Обычный проволоочный гвоздь является надежным средством соединения несущих деревянных элементов при усиленных сдвигах (рис. 15а). Тот факт, что в наше время гвозди находят широкое применение, объясняется простотой их использования, доступностью, а в первую очередь — благодаря изобретению пневматического пистолета, с помощью которого может осуществляться автоматический забой гвоздей различной длины, вплоть до 120 мм. Гвозди большого диаметра могут забиваться пневматическим способом после предварительной посадки.

Обычно круглые проволоочные гвозди с потайной головкой, соответствующие DIN 1151 забиваются без предварительного сверления древесины. При этом волокна древесины в основном отжимаются в стороны и прорезаются только на участке острия гвоздя. Ввиду опасности раскалывания древесины в DIN 1052 приведены многочисленные и подробные требования к минимальной толщине древесины, расстоянию между гвоздями и глубине их забивания в зависимости от диаметра.

Чтобы во избежание предотвращения коробления пень перекос деревянных элементов, следует выдерживать максимальное расстояние между гвоздями. Гвоздевой забой поперек волокон нельзя включать в расчет как ненадежный.

Для строительных элементов, не защищенных от атмосферных воздействий, следует применять гвозди только в краткоразноном исполнении.

Гвозди могут работать также на выдергивание. Однако поскольку сопротивление выдергиванию у проволоочных гвоздей ко мере высыхания древесины значительно уменьшается, применение гвоздей, работающих на выдергивание, следует ограничить только такими строительными элементами, как соузубки, стропила, стойки и т. д. для усилии, действующих кратковременно, таких как отсасывающие силы ветра.

Для восприятия постоянных выдергивающих усилий, которые возникают в подвесных потолках и т. п., гвозди с гладким стержнем не применяются. Даже после многолетних сроков службы деревянных конструкций из-за падения сопротивления выдергиванию бывает случай хакрий.

Гвоздевые соединения с предварительным



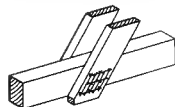
16а Одностержневой гвоздевой шов



16б Двустержневой гвоздевой шов



16с Четырестержневой гвоздевой шов со стальными полосами



16д Косое расхождение гвоздей. Для уменьшения опасности раскалывания гвозди смещают поперек волокон на диаметр одного гвоздя

сверлением рекомендуется применять для поро- древесины с повышенной раскалываемостью, например, для лиственницы, при гвоздях большого диаметра, при затрудненном доступе, а также везде, где к малой площади прилагается большое усилие.

Дубовая и буковая древесины перед забивкой гвоздей всегда предварительно сверлятся. Чтобы при предварительном сверлении добиться хорошего зажима без дополнительной опасности раскалывания, диаметр просверливаемых отверстий должен составлять 85% диаметра гвоздей. Если учесть, что исходный диаметр раскалывания древесины гвоздем диаметром до 4,2 мм можно забивать с напором меньшим, чем шаг более толстых

гвоздей (минимальные промежутки устанавливаются в зависимости от диаметра гвоздей), то получается что 1 см² площади гвоздей меньшего диаметра может воспринять больше усилий чем 1 см² гвоздей большего диаметра. Гвозди с предварительно продеревяниваемыми отверстиями при меньшем шаге выдерживают большие усилия чем просто забиваемые. Несудно сказать, что гвоздей можно вбить в табл. 58. Она зависит от диаметра гвоздей и их способности раскалывать доски (рис. 164).

Важные гвоздевые соединения. При гвоздевых соединениях ширину досок нужно назначать с учетом площади используемых для забивки гвоздей. Чтобы обеспечить правдивость гвоздевого забор при испытании

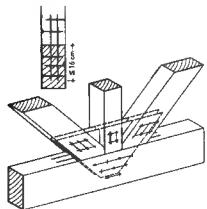
нах соединений на поверхности дерева накладывают сеть из распорок. Для стандартных соединений изготавливают гвоздевой шаблон (из жесткой древесноволокнистой плиты или картона) и с его помощью на деревянной поверхности намечают точки забивания гвоздей. Для несущих строительных элементов на гвоздках, в особенности для стропильных ферм и соединенных гвоздками элементов, необходимо разработать рабочие чертежи расположения гвоздей.

Только при наличии больших поверхностей для забивания гвоздей и при «прихватывающих» гвоздках расположении можно доверить испытанию.

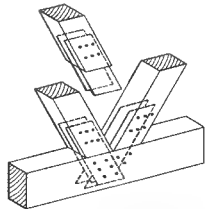
При раскалывании гвоздей в один ряд, например вдоль кромки доски, расстояния

между ними должны выдерживаться с учетом опасности раскалывания досок и поэтому в рабочих чертежах в большинстве случаев гвозди располагаются на очень небольшом расстоянии от краев. При влажной древесине гвоздевые соединения сильно деформируются, и их несущая способность сильно падает по сравнению с несущей способностью гвоздевых соединений, используемых для сухой древесины. В этих случаях даже при снижении допустимых расстояний следует вести расчет с учетом большого смещения или же обратиться к другим способам соединения.

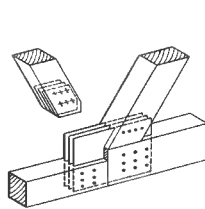
Соединения «плавающие пластины» древесины «гвозди». Гвоздевые соединения с использованием листовых сталей могут обладать



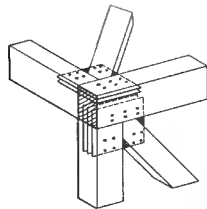
17a Система «Креим». В крепящихся в брусках шпильки шириной 2 мм вводятся в узкие фрезы толщиной от 1 до 175 мм. Углубления и стержни с продольными канавками гвоздками крепятся к доске.



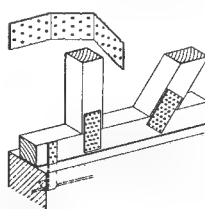
17b Система «Креим». В каждый тержень вводится предварительно просверленные в досках фрезы толщиной 1 мм. Соединения с помощью листовых фрез толщиной 1 мм уменьшают прочность выходящих канавок с краями.



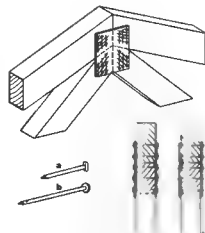
17c Узловые соединения фермы системы «Креим». Узловые накладки могут одновременно использоваться при устройстве стыков.



17d Пространственный узел «Креим». При соединении досок. При соединении досок с помощью большого количества досок. При соединении досок с помощью большого количества досок. При соединении досок с помощью большого количества досок.



17e Перфорированные пластины. Примеры не использования соединительных пластин, которые должны.



17f Система «Бостик». Наружные стальные пластины толщиной 1 мм соединяются с деревом специальными гвоздками а) двухсторонний забор б) односторонний забор по системе «Бостик» — впадина-выступ с забором концов гвоздей.

высокой несущей способностью. Обычно стальные пластины толщиной не менее 2 мм вкладываются на брусья или вводятся вместе с ними в пропилы и в просверленные вместе с деревянными элементами на всю длину гвоздя. Чтобы гвозди могли свободно входить сквозь одну или несколько накладок (продольно) диаметр просверливаемого отверстия должен быть равен диаметру гвоздя. Если прокладкой должны воспринимать сжимающие силы в местах где они не обжаты обоя деревянными элементами, возникает опасность их выпучивания. В таких случаях на обшивку должна быть уменьшена путем изоляции зазоры между стальными накладками и древесиной.

Соединения типа «стальные пластины-трещины» гвоздями с тонкими стальными листами, которые пробиваются сквозь без предварительного сверления, определяются строительными допусками, так как при использовании тонких листов опасность выпучивания особенно велика. При прочих равных и забивке гвоздей в наружные стальные листы грубейшая, особенно аккуратная и точная работа. С помощью «Грейса» и «ВВ» возможно осуществить присоединение к узлу нескольких брусков (рис. 17 а и б). Накладки и колодки применять не рекомендуется, как как в узловых точках усилия в брусках выражаются через стальные листы. Гвозди соединяют деревянные брусья с листами стали или подпертыми срезу по не скольким слоям. Досюемая нагрузка на гвозди повышается по мере уменьшения их несущей способности. Так, например, несущая способность четырехкратного гвоздя в четыре раза больше, чем одностороннего (см. рис. 16).

Поскольку нормированный вид гвоздей остается прежним, многослойные гвоздевые соединения возможны при сравнительно малой поверхности пластинки воспринимающей большие усилия (рис. 17 а). Чтобы сделать конструкцию более легкой экономичной, чем обычная гвоздевая, требуется очень незначительное увеличение размеров брусков для размещения требуемого количества гвоздей. Стальные листы, как правило, применяются оцинкованные (на прокатном стане Сандимира). При повышенной опасности коррозии они должны иметь надежное и стойкое дополнительное полимерное покрытие. Изготавливаемые строительными элементами (трехслойными ферм свай и т.п.) осуществляется на предприятии. Однако отнесенные узлы могут применяться на строительных площадках, например, стоек стропильных ферм, крепления диагональных связей пространственной жесткости (рис. 17 б).

Многослойные пластины Оцинкованные листы стали обычно толщиной 2 мм с просверленными или проштампованными отверстиями для гвоздей могут использоваться как узловые фасонки и в стыках брусков един-

ичной ширины (рис. 17 в). Проволочные винтовые или рифленые гвозди вгоняются в отверстие вручную или с помощью пневматических шуруповертов. Соединения с помощью многоштырьчатых плит могут выполняться при изготовлении сборных элементов на заводе или по время их монтажа.

Затяжки фасонки системы «Бастин» По системе «Бастин» пересверленные оцинкованные стальные листы толщиной 1 мм прибиваются шурупами к элементам из древесины в виде узловых фасонки (рис. 17 г). Специальные гвозди с Т-образными шляпками вбиваются сквозь стальные листы с обеих сторон с помощью специальных пневматических пистолетов. Связь осуществляется также способ «Бастин-Клипп» при котором двустороннее соединение обеспечивается тем, что достаточно длинные гвозди с одной стороны пробивают за одну операцию с одной стороны оба стальных листа насквозь. Этот способ используется при изготовлении изготавлении стандартных круглых стропильных ферм. Возможно также применение односторонних соединений на строительной площадке.

Шурупы минимальным диаметром 4 мм могут использоваться как несущие соединения (см. рис. 15 б и в). При этом древесина должна быть предварительно просверлена сверлом диаметром равным диаметру шурупа d , на всю длину его гладкой части и диаметром $0,7 d$ на длину нарезанной части. Если нужны большие длины и диаметр, обычно применяются тугари (шурупы с шестигранной головкой) так как их можно заворачивать гаечным ключом (рис. 15 д).

Трудности, возникающие при применении шурупов и тугарей, связаны с креплением и разного рода изгиб пластины, а также других стандартных элементов нотоочных и проволочных элементов к элементам из цельной древесины. Здесь, помимо несущей способности при поперечном срезе может возникнуть вопрос и о несущей способности при продольном выдергивании. Шурупы по сравнению с проволочными гвоздями обладают в два с лишним раза большим сопротивлением выдергиванию, если отверстия для них просверлены правильно и винты правильно повернуты. Забитый шуруп не обладает высокой несущей способностью, поскольку резьба сильно разрушает древесину и он ведет себя практически как обычный проволочный гвоздь. Шурупы с полнотелой головкой не рассчитаны на выдергивание, а шурупы с полукруглой головкой могут работать на выдергивание только в том случае, если прикрепляемый элемент обладает прочностью на сжатие в поперечном направлении и прочностью на пробивку по крайней мере такой же, как древесина хвойных пород.

Для материалов с небольшой прочностью

следует при соответствующих условиях применять достаточно большие податливые шайбы.

Правильно установленные шурупы рассчитаны как на кратковременные, так и на длительные выдергивающие усилия. Соединения на шурупах лесоматериала, распложенного поперек волокон принимать в расчет не следует.

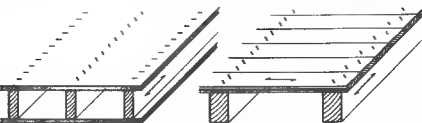
Гвозди особой конструкции (винтовые рифленые) Так называются гвозди отличающиеся от круглых проволочных гвоздей формой стержня и материалом, из которого они изготовлены (рис. 15 е и ф). Поскольку предварительное сверление под резьбу и ввинчивание винтов процесс очень трудоемкий, были разработаны гвозди с профилированными стержнем, которые могут вбиваться в древесину и оказывать при этом значительно большее сопротивление выдергиванию, чем гвозди с гладким телом. Однако широкое их применение в настоящее время еще затруднено из-за того, что до сих пор не установлены нормированные типы специальных гвоздей (по размерам, форме и материалу), для которых могли бы быть указаны соответствующие величины усилий при срезе и выдергивании. Поэтому для несущих соединений рекомендуются гвозди, обладающие индивидуальными допусками соответствующими данным строительным условиям.

Сопротивление шурупов выдергиванию, обусловленное их сцеплением с древесиной, не ослабевает и после ее высыхания, поэтому шурупы пригодны и для длительных нагрузок. По соотношению срезу шурупы приблизительно равнозначны проволочным гвоздям такого же диаметра. Повышение качества материала, из которого они изготовлены, обеспечивает кроме того, большую жесткость гвоздей, в результате чего они не искривляются при вбивании. Здесь особенно удобен механический забой гвоздей.

Скобки, как известно, давно успешно применяются в упаковочной промышленности. В деревенном строительстве они использовались до сих пор только для крепления несущей обшивки к элементам из древесины (рис. 15 г). Поскольку в настоящее время уже имеются достаточно опытные с хорошими результатами, скобки стали применять также и для соединения несущих деревянных элементов.

Наряду с креплением деревянной обшивки и опалубки (рис. 18) с помощью скобок могут выполняться также узловые соединения простых деревянных стропильных ферм пролетом по 8 м или общей длиной 12 м, так как они могут работать как на срез, так и на выдергивание.

Обычно применяемые скобки изготавливаются из стальной проволоки толщиной 1,5-2 мм, круглого сечения которой слегка сальнивается, в прямой проволочный стержень.



18 Скобки, используемые для соединения деревянных элементов. Слева — при соединении панелей из древесных материалов с балками из цельной древесины имеет значение расстояние между скобками во отношении к направлению волокон древесины. Угол между направлением волокон балки и скобками не должен отклоняться от 45°. Справа — при соединении элементов из сплошной древесины под прямым углом скобки могут располагаться перпендикулярно только под углом 45° к направлению волокон, чтобы не уменьшалась их несущая способность.

превращается в U-образную скобку. Оба стержня скобки оказываются тогда соединенными друг с другом спинкой скобки на сравнительно небольшом расстоянии. Скобки оцинкованы и обычно на известную длину от концов скобки покрыты синтетической смолой. Этот защитный слой облегчает введение стержней скобки в древесину и увеличивает сцепление с ней. Скобки вгоняются с помощью механических устройств, поставленных некоторыми фирмами. При этом спинка скобки может выступать или быть утопленной в поверхность прикрепленного элемента.

Следует следить за тем, чтобы спинка скобки оказалась во возможности под прямым углом, но во всяком случае не меньше, чем 45° по отношению к направлению волокон, так как из-за опасности расслоения деревянного элемента придется рассчитывать на меньшую несущую способность и устойчивость соединения. При креплении скобки с выступающими спинками деревянные материалы должны иметь следующую минимальную толщину:

древесностружечные плиты	— 8 мм,
фанерные листы	6 мм,
жесткие древесноволокнистые плиты	4 мм

При утопленной спинке скобки эти размеры должны быть увеличены на 2 мм.

Другие особенности и ограничения указаны для скобок разных типов в «Строительных допусках», так как для этого вида соединения пока еще не существует норм. Скобки могут рассматриваться как двойной гвоздь, у которого шляпки заменены спинкой. Поэтому при расчетах к скобке можно применять те же правила, что и для круглых проволочных гвоздей.

Гвоздевые плиты в фасонках из листового стали

Гвоздевые плиты представляют собой листовую сталь толщиной 1,2 мм с односторонней выштамповкой в форме гвоздей или

когтей, которые прессовываются в поверхность древесины (рис. 19). Они применяются в качестве узловых фасонек и стыковых накладок. Выштамповки гвоздей идут обычно в одном главном направлении плиты, в котором, как правило, возникают наибольшие усилия. Выштампованную плоскость гвоздевой плиты удерживает группа гвоздей. Эти гвозди противодействуют отрыву от древесины как при нарезывании плит, так и при усадке и разбухании. И, наконец, они передают усилия при скреплении деревянных элементов. При использовании соединений с помощью гвоздевых плит деревянные элементы одинаковой толщины укладываются вплотную, скрепляются друг с другом, а затем на них с обеих сторон напрессовываются гвоздевые плиты. Поэтому здесь возможны только одностранные соединения.

Определенная экономия древесины по сравнению с обычными гвоздевыми соединениями достигается благодаря тому, что узлы деревянных элементов не требуют покрытия, а соединения или стыки — накладки и поэтому несущая способность площади контакта оказывается большей, чем у обычных гвоздевых соединений (рис. 20).

Гвоздевые плиты должны запрессовываться на специализированных предприятиях особыми прессами. Забивка молотком не допускается. Обычный пресс за один раз может закрывать только одну пару плит, но на прессах с большим удельным давлением за одну операцию можно запрессовать несколько узлов. Благодаря механизированному изготовлению гвоздевые плиты особенно подходят для деревянных элементов, выпускаемых большими сериями. Затраты рабочей силы при этом способе крепления особенно малы. С помощью одной установки можно добиться производительности более 100 строительных форм обычных размеров за день.

Предельная допустимая нагрузка соединений с помощью гвоздевых плит определяется специальными «Строительными допусками». Наиболее употребительные типы

гвоздевых плит рассчитаны на напряжение до 12 Н/мм² приклеиваемой площади. Площадь плиты, принимаемая при расчетах, ограничивается усилиями, допускаемыми для сечения стального листа brutto.

Одинаковые гвоздевые плиты со слоем цинка минимум 138 г/м² рекомендуются для использования в закрытых помещениях и под крышей при обычных коррозионных условиях. Если гвоздевые плиты применяются в помещениях, в которых постоянно имеются водяные пары и нет специального пароизолирующего покрытия, должна быть предусмотрена повышенная антикоррозионная защита, например, дополнительное синтетическое покрытие с хорошей адгезией к металлу.

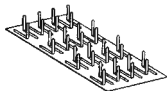
Соединяемые деревянные части в местах прижима должны отвечать требованиям класса качества II, у них не должно быть обзолов. Древесина должна быть равномерной толщины с допуском ± 1 мм, и влажность ее в зависимости от толщины древесины должна составлять максимум 20–25%. Принятая минимальная толщина древесины в зависимости от типа плиты составляет 30–50 мм. Для каждого типа имеется много размеров, так что плиты могут быть подобраны в зависимости от величины усилий, поперечного сечения бруса или досок и угла при соединении.

Совершенно другой структурой и другой несущей способностью обладают гвоздевые плиты «Менинг» (рис. 21). Эти плиты закладываются между соединяемыми деревянными элементами и по способу постановки могут быть сравнены с забитыми шпильками. Как правило, такие плиты применяются для соединения узлов ферм из одинарных или парных брусев, а также для стыковых соединений с деревянными накладками. При этом лесоматериал может быть толщиной до 8 см. Гвоздевые плиты «Менинг» представляют собой стальные проволочные штыри, прочно утопленные в двухслойную синтетическую удерживающую плиту и выступающие обоими концами из нее. Штыри имеют диаметр 1,6 и длину 25 мм. Удерживающая плита состоит из одного трехмиллиметрового вспененного слоя и слоя синтетической смолы, армированной стекловолокном, толщиной примерно 2 мм. При прессовывании соединения слой синтетической смолы обеспечивает равномерно глубокое проникновение штырей в обе соединяемые деревянные детали, в то время как слой пены, который необходим только для закрепления гвоздей во время изготовления плит, полностью сжимается.

Плиты таких размеров, которые необходимы для узловых и стыковых соединений, можно вырезать из стандартных плит размером 50 × 75 см, так что закладываемая плита может в значительной степени соответствовать поверхности контакта. Плиты «Менинг»



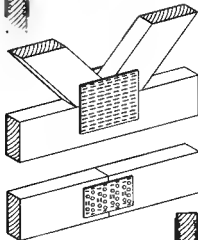
19а Гвоздевая плита системы «Пунши-найл» Гвозди у круглых отверстий используются для перелачи усилий, гвозди у продолговатых отверстий для анкеровки гвоздевой плиты



19б Гвоздевая плита системы «Флэт-найл» Направление продольных усилий указывает на главное направление усилий в плите



20а Узлы гвоздевых плит Гвоздевые плиты одинакового размера прессуются за одну операцию



20б Стыковые соединения с гвоздевыми плитами

в месте соединения выдерживают напряжение от 0,75 до 1,0 Н/мм². Обязательными условиями для применения этих соединений являются аккуратное выполнение, тщательный выбор древесины и раскладочные брусья в соответствии с годичными кольцами. Плиты прессуются в деревянные детали с помощью гидравлического пресса с твердыми перпендикулярными ступицами. Это может быть выполнено как на заводе, так и

на строительной площадке. Пролеты между деревянными элементами не ограничены. Как правило, плиты «Менинг» используют для тяжелых стропильных ферм.

Описанные системы гвоздевых плит могут применяться в ФРГ для несущих конструкций только на основании «Строительного допущения», регулирующих их применение, расчет и контроль качества.

Фасонки из нержавеющей листовой стали все чаще применяются для соединений балок, осуществлявшихся ранее плотничными способами с помощью шпилек, зубьев деревянных клиньев и т.д. Преимущество их заключается в том, что такой способ соединения не требует высокой квалификации. Ослабления поперечных сечений при этом не происходит, и соединения, выстоявшие прежде только натурально, при использовании деталей из листовой стали часто могут быть рассчитаны математически для же предельная допустимая нагрузка на них может быть определена путем испытаний.

При отсутствии соответствующих нормативов предельную допустимую нагрузку на гвозди к листовой стали также нужно устанавливать путем испытаний.

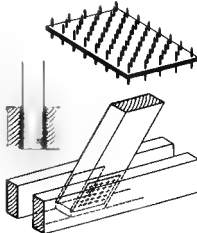
Промышленность выпускает фасонные детали всех нужных размеров, обычно их поставляют вместе с гвоздями специального образца (винтовыми или рифлеными), подходящими для просверленных отверстий. Возможности использования стальных фасонных деталей весьма многообразны. Наиболее известны узлы НВУ, ВМГ и ВІРА.

Угловые накладки применяются, например, для закрепления стоков опарения ригелей или анкеров крепления деревянных элементов на элементы из стали или бетона (рис. 22).

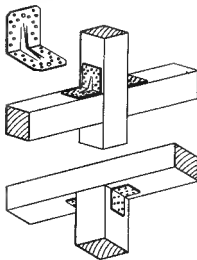
Башмаки балок служат для присоединения вспомогательных несущих элементов, например, для подвешивания прогонов к стропильным фермам, крепления стеновых ригелей к опорам или сокращения на ригель балок, лежащих в одной с ним плоскости (рис. 23). Анкеры прогонов стропил обычно используются для крепления кровельных или стеновых элементов против отрыва из-за отсасывающего действия ветра (например, обрешетка стропил или проносы и стропильные фермы мазуэраты на стойках и стенах и т.д. (рис. 24)). Кроме того, имеются опорные башмаки кровель с выемками стропилами и затяжками, надрезные балки Герберга, универсальные соединения ферм, коньковые шарниры, прогоны для тетивы конструкций, а также другие специальные накладки.

Особые фасонные детали специального назначения могут изготавливаться по заказу. Эти фасонные детали из листовой стали по своим размерам и толщине листов пригодны для крепления балок из сплошной древесины или клееных балок сравнительно малых поперечных сечений.

21а Гвоздевая клинковая система «Менинг». Заостренные с двух сторон проволочные шпильки запрессованы в пластину из синтетического материала. В готовом соединении несущими оказываются только стальные шпильки, поэтому передача усилий возможна только по шву контакта.

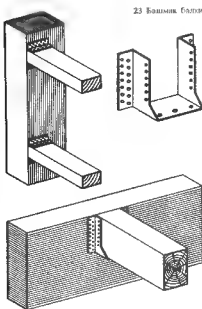


21б Соединение брусков с помощью плит «Менинг»

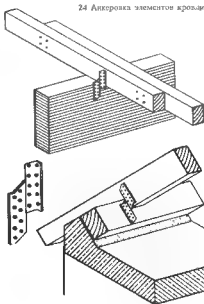


22 Угловая накладка

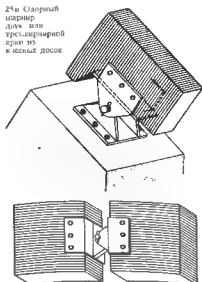
Изготовление стандартных накладок для крепления элементов больших сечений из клееных досок не имеет смысла. Поэтому башмаки, накладки и стальные детали для стыковых соединений стропильных ферм изготавливаются для каждого отдельного случая отдельно, при этом размеры их определяются в соответствии с используемыми способами соединения (рис. 25).



23 Башмак балки



24 Анкеровка элементов кровли



25а Коньковый шарнир трехшарнирной арки

Клеевые соединения. Деревянные элементы могут быть соединены посредством склеивания друг с другом, плоскость и плоскости. Клеевой шов воспринимает скалывающие (сдвигающие) усилия. Клеевые соединения отличаются от прочих также и тем, что они практически неподвижны, т. е. при нагрузке в соединительном шве не наблюдается смещений. Это обуславливает определенные конструктивные формы, если должна быть достигнута оптимальная прочность. Прочность правильно выполненного клевого соединения, как правило, определяется прочностью на сдвиг соединяемых деревянных элементов, так что у должным образом склеенного элемента в значительной мере может быть использована прочность всех отдельных частей.

Несущие клеевые соединения могут быть выполнены надежно только при сухой древесине с острогнанной поверхностью, а также при соответствующих сорте клея, виде древесины, поперечном сжатии и достаточном времени отверждения. Поэтому для изготовления несущих клееных элементов требуется разрешение на склеивание, которое предоставляется фирмам, имеющим соответствующих специалистов и специальное заводское оборудование.

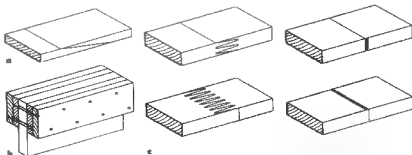
Для клеевых соединений в строительстве, как правило, используются устойчивые против выветривания водостойкие клеи на основе синтетических смол (резорциновой или мочевиной), пригодность которых для выполнения несущих соединений устанавливается специальными испытаниями.

Если склеиваемые элементы нужно под-

вернуть обработке антисептиками, то совместимость используемого клея с данным антисептиком должна быть официально подтверждена. Обычно антисептическая обработка производится после отверждения клея. При использовании противогрибковых или масляных защитных средств склейка не прекращается и совместимость такого рода защитных средств с клеями на основе резорциновых смол гарантируется. Меры предосторожности, такие, как более короткое время пропитки и более длительное время отверждения, должны соблюдаться и при других комбинациях защитного средства «клею» в соответствии с указаниями поставщика. Если требуется обработка элемента до склеивания защитными средствами (например, чтобы обеспечить большую глубину

проникновения) или если должны быть приняты строительные технические меры, например, в труднодоступных местах, то применяются только такие маслянистые защитные средства, пригодность которых официально удостоверена.

Выполнение клеевых соединений. Склеивание древесины влажностью более 20% для большинства клеев невозможно. В зависимости от места дальнейшего использования рекомендуется высушивать ее до 7-15% влажности, что возможно практически только в установках для искусственной сушки древесины. Влажность древесины нужно проверять непосредственно перед склеиванием с помощью соответствующих измерительных приборов, например, электрического влагомера.



26 а Соединение «на ус» Несущие продольные швы могут выполняться в виде скосов с выключом склеиваемых поверхностей на более 1/10. В соединении с помощью гвоздей и склейки под прессом. Обеспечение прессуемого сжатия с помощью гвоздей допускается только в особом случае для фирм-пакета и клееных досок с зубчатое соединение выполняется с длиной швов от 7,5 до 60 мм. Современные разработки укороченных швов позволяют экономить древесину и клей без снижения несущей способности соединений.

товления балок со стенками из волнистой фанеры требует повышенных затрат. В ФРГ четыре предприятия выпускают балки со стенками из волнистой фанеры. В строительстве применение этих балок ограничено конструкциями кровли и потолка. Максимальная высота профиля составляет 800 мм, сечение балок с высотой профиля более 600 мм должно быть коробчатым. Имеются стандартные профили следующих размеров:

- с односторонней стенкой высотой от 240 до 500 мм,
- с двойной стенкой высотой 430 и 440 мм,
- коробчатого сечения высотой от 460 до 600 мм.

Коробчатые балки имеют две или более волнистые фанерные стенки, установленные параллельно.

Отношение высоты волны к ее длине у всех видов балок должно составлять от 1:8 до 1:14. Пояса толщиной более 65 мм и менее 160 мм должны быть склеены минимум из трех слоев досок с параллельным направлением волокон. Опоры балок могут быть укреплены с помощью приклеивания с двух сторон фанерных листов или, если балки коробчатые, с помощью прибитой рейки с прокладкой. При определении моментов сопротивления и инерции стенки учитывать не следует.

Области применения балок «DSB», «Тригонит» и балок со стенками из волнистой фанеры. Балки всех этих трех видов могут применяться в основном при неподвижной и подвижной нагрузках до 5 кН/м², главным образом, в качестве основных балок, например прогонов, потолочных балок, балок плоской кровли, конструкций из поперечных и рамных конструкций и вспомогательных балок, например, стропил или прогонов стальных ферм из дерева, ствца, железобетонная предварительно напряженного бетона.

Другие возможности использования этого вида балок определяются в каждом отдельном случае проектировщиком, например, применение в качестве связей или соединительных брусьев, стоек при примыкании многих отдельных балок или в качестве ребер панельных элементов.

В соответствии со строительными нормами эти балки нельзя устанавливать под помещениями библиотек, архивов, актовых залов, фойе и мастерских с тяжелым и легким оборудованием, а также для потолков, по которым движется транспорт.

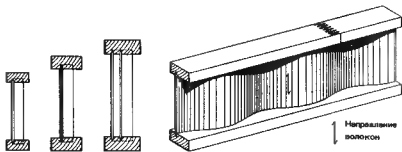
При использовании балок в качестве перекрытий для потолка нельзя применять материалы, впитывающие влагу, а при применении их для холодной кровли следует обеспечить достаточную вентиляцию. Применение балок «Тригонит» позволяет обеспечить особенно эффективную вентиляцию в продольном и поперечном направлениях.

Несущую способность балок можно

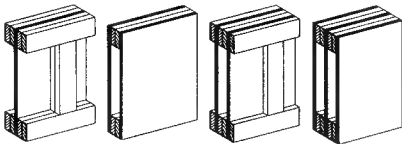
в каждом случае определять статическим расчетом. Если применяются расчетные таблицы, то они должны пройти типовую проверку в специализированном ведомстве по строительной статике. Правила выполнения часто встречающихся узлов и соединений, таких, например, как карнизные и коньковые узлы стропила или крыши со стропилами с ригелем, изложены в строи-

тельных нормах и в брошюрах, посвященных описанию отдельных систем.

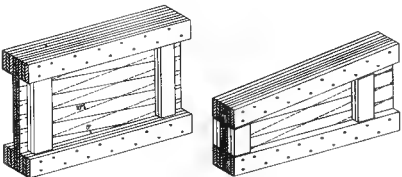
В этих изданиях приведены также стандартные сечения и расчетные таблицы для отдельных видов балок. Обработка деревозащитными средствами осуществляется только после склеивания балок и ко прошивки достаточно длительного времени, требующегося для отверждения клея. В связи



30 Балка с волнистой стенкой. Балка двустороннего сечения, стенка которой состоит из листов фанеры, воспроизводит в полах. Может выполняться как обычная балка со стенкой, балка с двойной стенкой или балка коробчатого сечения.



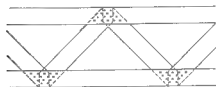
31 Балки со стенками из фанеры. Работавшие на изгиб балки со стенками из древесных плит могут иметь двустороннее или коробчатое сечение. Для придания устойчивости тонким плитам стенок реконструируются укреплять стеной у опор, и также ставится ребра для предотвращения выпучивания стенок.



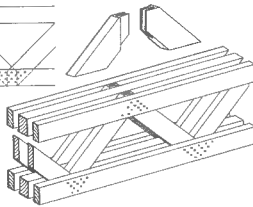
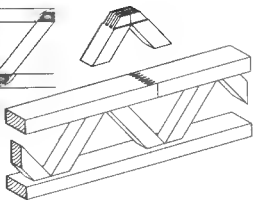
32 Балки со стенками типа «Камф». Стенка балки состоит из двух или трех крест-накрест расположенных слоев досок склеенных друг с другом. Соединение поясов на клею с подпрессовкой гвоздями.



28 Стыковые балки с треугольной решеткой. Раскосы соединяются шипами со склейкой. В зависимости от величины усилий могут быть установлены рядом два или три шипа или двойные раскосы



29 Балка «Тригони» Раскосы соединены с помощью склеиваемого зубчатого соединения. Двух- или трехэлементные пояса прибиты гвоздями в два ряда



части должны соединяться монтажным швом не на клею. Брусья поясов из равномерно просушенных досок должны быть не толще 8 см. Сечение пояса может составлять до 120 см², причем отношение ширины к высоте не должно превышать 2,5:1, а угол наклона раскосов треугольной решетки не должен быть больше 75°. Опирающие балки и фермы должны, как правило, происходить в узловой точке. Для восприятия сдвигающих сил у опор решетка может быть заменена сплошной стеной.

Балки из клееных досок «Тригони» «Тригони» — это официально зарегистрированное фирменное название дощитых решетчатых балок из клееных досок с раскосами, соединенными между собой с помощью клиновидных шипов и прибитыми гвоздями к поясам (рис. 29).

Балка выполняется обычно односоставной или многосоставной и имеет параллельные пояса или же односоставные или треугольные очертания. Узел представляет собой клееное соединение деревянных раскосов с различным направлением волокон, предельная нагрузка на которое установлена строительными техническими условиями для строительных конструкций типа «Тригони». Длина конструктивных деталей, склеиваемых в процессе производства, не должна превышать 15 м. Высота спаренных стропильных ферм должна быть от 30 до 80 см. Отдельные брусья поясов должны быть не тоньше 30 мм и не ниже 60 мм, а ширина раскосов — не менее 60 мм. Угол между раскосами и поясами должен составлять не менее 30° и не более 60°. Для ферм «Тригони» годится только здоровая неискривленная древесина, отвечающая по своему качеству требованиям класса не ниже II. У опор балки могут быть усилены прибитыми с двух сторон ребрами.

Балки с волнистыми стенками представляют собой сплошные балки неуставового сечения (рис. 30). Между параллельно идущими поясами из цельной древесины вклеены одна или несколько стенок из клееной фанеры. Стенки расположены вдоль балки по синуусоиде, обеспечивая повышенное сопротивление боковому изгибу. Они сделаны из трехслойной буковой или березовой фанеры типа склейки А 100 (устойчивой против атмосферного воздействия и против влаги), листы которой благодаря стыковке превращены в бесконечную ленту. Стенка входит в легкая клинообразные пазы верхней и нижней поясов. Поскольку пояса изготавливаются любой длины с помощью зубчатых клееных соединений, балки с волнистыми стенками могут быть любой длины. Балку можно свободно удлинять, так как она в любой точке обладает полной способностью воспринять изгибающий момент и поперечную силу.

Оборудование для производства изгот-

дят широкое применение, особенно для кровельных несущих конструкций.

Балки с треугольной решеткой (DSB). При изготовлении балок с треугольной решеткой основное значение имеет способ склейки деревянных элементов (рис. 28). Верхний и нижний пояса балок могут располагаться параллельно или под наклоном друг к другу при клееных соединениях из шипов. Они могут иметь любую длину. Концы раскосов снабжены плоскими или клиновидными шипами, которые вклеиваются в соответствующие гнезда в поясах. В местах узлов древесины поясов и решетки в отношении сучковатости должна отвечать требованиям класса качества I.

Для склейки могут применяться клеи только на основе резорциновой смолы. К точности совпадения шипов и гнезд предъявляются высокие требования. При присоединении раскосов мы имеем дело с клеены-

ми швами с малой площадью склейки и с направлением волокон под углом к усилиям. При этом допустимое скалывающее напряжение клевого шва меньше, чем при склейке вдоль волокон. В нормативах на конструкции с треугольными раскосами оно установлено в зависимости от размеров склеиваемой площади.

Наибольший пролет типовых решетчатых балок с параллельными поясами или трапециевидными не превышает 20 м, треугольных ферм — 30 м. Номинальная высота балок с параллельными поясами не превышает 100 см (у трапециевидных балок имеется в виду высота балки в середине ее длины). Треугольные фермы могут быть высотой до 300 см. Высота типовых балок с параллельными поясами колеблется от 30 до 80 см. Треугольные стропильные фермы пролетом менее 15 м могут состоять из двух частей, при длине более 15 м эти две

Чтобы склеиваемые поверхности плотнее прилегали друг к другу, доски следует подвергнуть окончательной обработке только перед самой склейкой. При этом применяют с машины с отсосывающими устройствами, которые тщательно очищают поверхность от пыли и опилок.

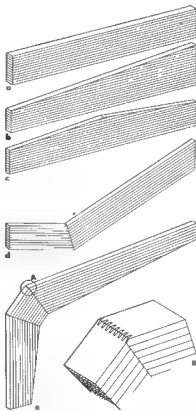
Клей наносит равномерным тонким слоем, лучше всего на обе склеиваемые поверхности. Изделия малых серий склеивают с помощью кисти, шпателя или ручных валиков, а для выполнения больших объемов работ, например, изготовления пакетов клееных досок, для наклеивания клея требуются машины.

Покрытые клеем и соединенные строительные детали должны в период отверждения (как правило, в течение 6-20 ч) выдерживаться под прессом. Изготавливаемые строительные детали поставляются в комплекте с прессами, например, гидравлическими контактными прессами, вытисными прессами для клееных досок или струбцинами для напрессовывания схваток или легких ферм.

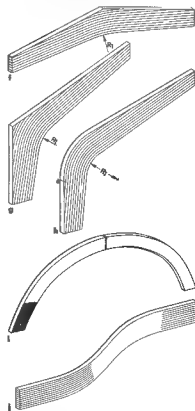
Спрессовывание путем пробки гвоздями допустимо только для сплошных балок при соединении сплошных поперечных досок со стоекками (рис. 26, б). Температура в помещении для склеивания для большинства клеев холодного отверждения должна быть не ниже 20°C. При более высоких температурах, в особенности при горячей склейке, время отверждения сокращается. Однако посылкой при этом жизнеспособность клея значительно уменьшается, такой способ годится только при серийном производстве с короткими временами прессования и точной по времени подачей клея. Клеевые соединения выносятся, главным образом, путем непрерывной склейки в длину. Например, для пакетов клееных досок, клееных вертикальных стенок балок и панельных элементов или в виде стыковых соединений отдельных деревянных элементов. Главным образом, досок и брусьев, для которых применяются зубчатые соединения или, в меньшей степени, соединения «на ус». Здесь должны применяться обязательные зубцы нормального профиля или соединения «на ус» с определенным наклоном скращения, чтобы обеспечить необходимую надежность работы соединения. Несущие клееные соединения на шпалах с параллельными боковыми поверхностями возможны лишь в специальных конструкциях для соединения стоек с мовой поверхностью (см. рис. 28).

Строительные элементы

Элементы из клееных досок. Пакеты клееных досок прямоугольного сечения шириной до 50 см, высотой до 3 м и длиной более 30 м изготавливаются сейчас за одну операцию. Пакеты досок этих профилей имеют ширину от 12 до 18 см и высоту до



27 Клеевые балки и рамы с прямыми кройками: а — балка с параллельными поперечными досками; б — балка односторонней кройки переменной высоты; в — балка двухсторонней кройки с прямым нижним поперечным доском; г — балка того же очертания. Раздвигающиеся соединения в месте шпала оси должны быть проворными (например, балка зубчатая) с полукругом



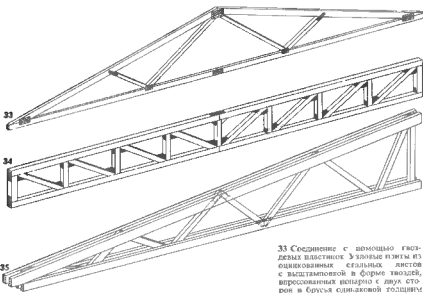
г — криволинейные балки и рамы двухсторонней кройки с изогнутыми нижним поперечным доском; в — рама с выступающим углом; б — рама с закругленным углом; г — рама с изменяющейся по длине кривизной. Углы перегиба в д и е выгнуты как зубчатый стык по всей высоте сечения

2 м. В качестве несущих элементов открытой применяются балки с параллельными кройками, односторонние и двухсторонние балки с прямыми или закругленным нижним поперечным (рис. 27).

Наряду со сплошными часто применяются двухлопастные сечения, отдельные пояса которых соединены стеной или сквозной решеткой. Этот конструктивный прием особенно применим для сплошных деревянных балок или решетчатых ферм. Равные несущие конструкции из клееных досок могут изготавливаться изогнутыми, выступающими и т.п. не выступающими углами. Наряду с применявшимся до сих пор типом рам с двухсторонней стойкой и одноэлементным риском углы которого в большинстве случаев соединялись на строительной площадке с помощью цапел (см. рис. 14, б), возможно также соед. клееных клеями и шпалами всего поперечного сечения. Правда, это предусматривает

значительное уменьшение напряжений и требует при выполнении на строительной площадке принятия специальных мер защиты от атмосферных воздействий, а также особой температуры и давления прессования для склейки. Наконец, клееные доски особенно пригодны для арочных систем, которые нередко армируются в виде двух или трехшарнирных арок пролетом примерно 100 м.

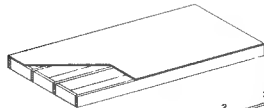
Клееные профильные балки. В 50-е годы были разработаны особые виды клееных балок, которые могут использоваться как «легкие» балки и прочные несущие конструктивные элементы зданий, а также как «тяжелые» главным образом для стропильных ферм и рам. В то время как вместо тяжелых конструкций стали применять, в основном, клееные балки, такие виды легких несущих конструкций, как решетчатые балки, наутавровые клееные балки со стенками из пригнатовой или волнистой фанеры, еще и сейчас нахо-



34 Стропильная ферма «Гребе». В пропильные канавки закладываются стальные позоски, которые затем прибиваются снаружи гвоздями без предварительного пропильничания

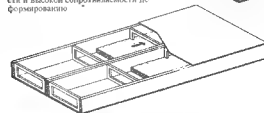
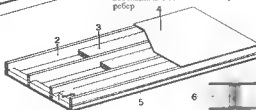
35 Стропильная ферма «Мение». Угловые пластины укладываются между досками и у готовой фермы незаметны

33 Соединение с помощью гвоздевых пластинок. Узловые элементы из одинаковых стальных листов с выштамповкой в форме тавров, впрессованных взаимно с двух сторон в брусья одинаковой толщины



36a Одинарный шитовой элемент. Обычно ребер из цельной древесины состоит из одинарной древесной плиты, которая, наравно, повышает несущую способность отдельных ребер. Для изготовления, транспортировки и монтажа часто необходима установка поперечных ребер

36b Шитовой элемент с двойной обшивкой (строительный способ «Обла»). Двусторонняя обшивка древесными плитами создает элементы высокой несущей способности и высокой сопротивляемости деформированию



1 вентиляция;
2 ребро из цельной древесины;
3 теплоизоляция;
4 верхняя обшивка;
5 нижняя обшивка;
6 горизонтальный стык на шипах

36c Шитовой элемент с двойной обшивкой (способ «Уайлдфлекс»)



36d Поперечное сечение шитовых элементов со склеиваемыми ребрами, прикрепляемыми при больших пролетах. Ребра могут быть выдолблены в виде балок с вертикальными стенками или балок из пакета клееных досок (способ «Уайлдфлекс»), а также в виде клееных деревянных решетчатых элементов типа DSB

с этим используют деревозащитные средства только со знанием проверки

Каждая балка DSB, «Тригонит», или балка с полнотелыми фанерными стенками должна выходить с производственного предприятия с прочной атмосферостойкой маркировкой, указывающей день изготовления и предприятие изготовитель. Предприятие-изготовитель также наносит знак, свидетельствующий о пригодности к склеиванию и постоянном контроле качества

Двутавровые балки со стенками из плит. Преимущества двутавровых балок увеличиваются в сравнительно высоких моментах инерции и сопротивлении при меньшем расходе материала, чем при прямоугольном сечении. Двутавровые и коробчатые сечения, обычные для стальных конструкций, могут изготавливаться также в виде клееных или сбитых гвоздями деревянных конструкций (рис. 31)

Клееные балки со стенками из фанерных плит могут расщепляться и изготавливаться в соответствии с DIN 1052 «Деревянные строения», если фирма-изготовитель располагает удостоверением на право склейки несущих элементов из древесины. Стыки стенок из плит выполняются с помощью наклеиваемых накладок или соединяются клеевыми линиями. Доски поясов соединяются клеевыми линиями и в большинстве случаев соединяются со стенкой из плит на клею с подпрессовкой забитыми гвоздями (рис. 26, б)

Некоторые особые виды тяжелых двутавровых балок, например со стенками из многослойных плит, клеенных так, что направление волокон идет крест-накрест, приведены в «Строительных нормах» (системы «Кэмпро», «Волфи» «Полинекикер»). Эти тяжелые балки со стенками, несмотря на незначительный расход материала на их изготовление, уже давно не могут конкурировать с балками из пакетов клееных досок, производство которых требует меньших затрат. Отдельные предприятия еще производят балки со стенками типа «Кэмпро», у которых стенка состоит из двух или трех слоев досок, установленных по отношению друг к другу под углом 10 и 5° (рис. 32). Пояса стыкуются до достижения требуемой длины с помощью зубчатых стыков. Отдельные доски поясов соединяются со стенкой и между собой способом склейки с подпрессовкой гвоздями. Стенка может быть вклеена выше бруса и выдерживать под воздействием поперечной силы напряжение свыше 1,8 Н/мм², что учитывается при вычислении моментов сопротивления и инерции

Специальные формы. Особые конструкции. Оцениваемые здесь решетчатые формы типа «Гребе» и «Мение», а также соединения с помощью гвоздевых пластинок в настоящее время вытесняют применявшиеся ранее

допущенные гвоздевые стропильные фермы, а также двутавровые балки с дощатыми стенками. Их преимущества заключаются в промышленном изготовлении, а также в удобном исполнении узловых точек. Здесь приведены примеры стропильных ферм для двухскатных, шедовых и односкатных кровель, которые могут быть выполнены всеми тремя способами (рис. 33-35).

Кроме того, указанными способами могут выполняться специальные конструкции, такие, как нахл и грехиширные рамы, все виды связей, стеновые элементы и карнизы. Для распространения конструкций, таких, как стропильные фермы треугольные или с параллельными поясами, пролетом от 7,5 до 20 м разработаны типовые статические расчеты. Монтаж легких стропильных ферм прост, их можно устанавливать вручную, для установки тяжелых ферм достаточно крапа незначительной грузоподъемности.

Благодаря промышленному изготовлению рассматриваемых конструкций отпадает необходимость в их последующих доработках. Необходимая обработка древесины шпильными средствами осуществляется со спиливания досок (брусков).

Стропильные фермы на гвоздевых штыках Гвоздевые пластины из оцинкованной листовой стали могут быть использованы для изготовления деревянных стропильных ферм, подвергающихся, в основном, действию неподвижной нагрузки (рис. 33). Как правило, шаг этих стропильных ферм составляет 1,25 м, в зависимости от нагрузки он может находиться в пределах от 0,25 до 2,50 м.

В отдельных случаях при большой шге и дополнительной нагрузке несколько расположенных рядом стропильных ферм могут быть соединены для совместного несения нагрузки. При малом шаге достаточными бывают меньшие сечения обрешетки или одна деревянная опалубка обшивки из фанерных листов может укладываться непосредственно на стропильные фермы. Пролеты дощатых стропильных гвоздевых ферм не должны превышать 20 м (гвоздевые пластины, см. рис. 19).

Стропильные фермы шпал оурием Конструкция стропильных ферм «Грейне» (или описанной в разделе «Стеновые соединения» аналогичный способ VB) бывают двух видов.

1) стропильные двухскатные фермы пролетом от 10 до 20 м и высотой в коньке $h \approx 0,10l$,

2) стропильные фермы плоских крыш пролетом от 7 до 35 м и высотой конструкции $h \approx 0,08l$.

Шаг ферм при этом принимается равным 2,5 м, что удобно для установки кровельных стеновых элементов и элементов подвесных потолков (рис. 34). Шаг ферм в пределах от 1 до 4 м в зависимости от нагрузки кровель-

ной, покрытия и снега, а также от пролета конструкции считается нормальным (о способе «Грейне» см. также с. 40).

Стропильные фермы типа «Менга» В отличие от ферм на гвоздевых пластинках конструкция «Менга» пригодна для более тяжелых ферм, так как она обычно по конструктивным соображениям рекомендуется многосекционные сечения поясов и раскосов (рис. 35). При нормальной нагрузке на кровлю увеличить шаг ферм до 4 м. Для ферм этого типа оптимальными являются пролеты 16-25 м. Меньшие пролеты, приближенно до 10 м, могут быть перекрыты фермами этого же типа но при большой нагрузке. С помощью гвоздевых пластинчатых систем «Менга» были выполнены конструкции двухскатных крыш с большим пролетом до 45 м. Правда, при этом высота конструкции в середине пролета составляла минимум 110 см (см. рис. 21).

Шпиль используемые для восприятия сжимающих сил и изгибающих моментов в качестве стеновых и потолочных элементов, а также элементов крыши, тазимым образом в сборном строительстве изготовляют путем склейки или соединения нагелями или скобами деревянных плит с ребрами из цельной древесины. Они могут быть выполнены с односторонней или двусторонней обшивкой (рис. 36). Особенно предпочтительны шпильные элементы с двухсторонней обшивкой, которая в значительной мере способствует повышению изгибной способности и устойчивости, и ребер из цельной древесины и препятствует боковому смещению (изгибам или поперечным изгибам) обычно гибких ребер.

Это относится особенно к клееным элементам с двусторонней обшивкой, у которых при нормальном замощении на лино обшивки приходится примерно 30-60% общего момента изгиба.

Если обшивки прикреплены гвоздями и шпильками, то вследствие податливости этих соединений устойчивость по сравнению с обычными несъемными сечениями ребер понижается значительно меньше, обычно лишь на 10-30%. Прибитые гвоздями или скобами шпильные элементы с двусторонней обшивкой могут быть тем не менее весьма экономичными, так как для ребер могут использоваться более легкие бруски (толстые доски), чем для балок. Кроме того, при применении стандартных шпильных элементов достигается довольно значительная экономия затрат на монтаж. С другой стороны, изготовление элементов, соединяемых гвоздями или скобами, может быть выгоднее, чем изготовление клееных элементов, так как для склеивания требуются довольно дорогие большие плоские presses.

Поперечные ребра рекомендуют для страхования обшивки против вымывания, а также для удобства изготовления. У элементов крыши и потолка эти ребра служат

для крепления к поддерживающим конструкциям. У ветрозащитных элементов они не должны препятствовать притоку воздуха, поэтому такие ребра делают более низкими, чем прогибные ребра, в выше открытых поперечных рамках или с лопатчатыми отверстиями. В пустое пространство между ребрами вводится соответствующий теплоизолирующий слой, обычно из волокнистого изоляционного материала. При более высоких требованиях к защите обшивки нужны дополнительные конструкции, такие, как набежные или обшивки стен, нижние слои обшивки и плавающий настил для потолков.

Шпильные элементы изготавливаются одинаковым образом шириной от 1,25 до 2,5 м, длина элементов может быть 12 м и более. Шпиль (шпиль) обшивки или ребер должны выдвигаться с минимум замощением. Шпильные элементы имеют обычно сращенные, в стыки дораспространенные или имеют накладки, ребра соединены зубчатыми стыками.

СТАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ПОДБОР СЕЧЕНИЙ

Расчетные нагрузки

Нагрузки на несущие конструкции подразделяются с указанием образом:

а) постоянная нагрузка N — сумма неизменяющихся нагрузок, например собственный вес строительных элементов, покрытия и т.д.

б) подвижная нагрузка p — изменяющаяся или подвижная нагрузка на строительных элементах, в особенности полевая нагрузка на перекрытия,

в) снеговая нагрузка s

г) прочие нагрузки, такие, как давление грунта, давление жидкости, нагрузки в силосных башнях, силы, ставяющие на скальные элементы.

2. Дополнительные нагрузки Z

а) ветровая нагрузка w

б) силы торможения

в) отрицательные фиктивные силы (например, кровок, козлов).

3. сейсмические нагрузки

Если строительный элемент без учета собственного веса подвергается воздействию только дополнительных нагрузок, то наибольшая дополнительная нагрузка считается главной (например, для ветровой связи).

При расчете прочности деревянных строительных конструкций различают

случай I — сумма основных нагрузок, случай II — сумма основных и дополнительных нагрузок.

Собственный вес. Для определения постоянных нагрузок суммируют собственные веса всех используемых строительных материалов и элементов, У деревянных конструкций к основной нагрузке и основному,

скалдываются из следующих составных частей

- а) кровельное покрытие
 - б) изолирующие слои
 - в) собственный вес элементов несущих конструкций, опалубка или обшивка, стропила, прогоны, обрешетка, стропильные фермы ветровые связи и связи, обеспечивающие жесткость и устойчивость
 - г) отделка (висячие потолки, облицовка).
- Собственные веса строительных материалов, элементов и складываемых материалов приведены в DIN 1055, ч. 1

Часто встречающиеся нагрузки

Покрытие из керамической и бетонной черепицы. Вес берется без учета заполнения раствором но с включением реек. При учете замочных соединений швов следует прибавить $0,1 \text{ кН/м}^2$

Бетонная черепица с ребристым основанием

до 10 шт/м^2	$0,5-0,6 \text{ кН/м}^2$
более 10 шт/м^2	$0,55, 0,65 \text{ »}$

Плоская черепица (DIN 456) и впа-ска бетонная черепица (DIN 1116) при двоячной кровле (восточная гога)

при двойной и черепиной кровле с укладкой черепицы в два слоя

	$0,6 \text{ кН/м}^2$
	$0,75 \text{ »}$

Пазовая черепица, голландская черепица, черепица для впадной кровли DIN 456

	$0,55 \text{ »}$
--	------------------

Металлические покрытия

Алюминиевая кровля ($0,7 \text{ мм}$), впа-ска опалубка

	$0,25 \text{ »}$
--	------------------

Двойная кровля со сточным фаль-шом из оцинкованной жести

	$0,3 \text{ »}$
--	-----------------

Стальной профлированный лист

	$0,11, 0,24 \text{ »}$
--	------------------------

Битумная и синтетическая рулонная кровля

Битумные кровельные покрытия и покрытия из синтетических ру-лонных материалов

Кровельное покрытие

двухслойное покрытие включая клеящую массу	$0,15 \text{ »}$
--	------------------

Защитный неперфорированный слой

3 см посыпка гравием вклю-чая прошивку кровли	1 »
---	---------------

приблизка веса на квадрат последующий сантиметр

	$0,19 \text{ »}$
--	------------------

Покрытие из асбестоцементных плит

Покрытие по опалубке галшиной 22 мм, включая кровельный картон и обшивку

	$0,40 \text{ »}$
--	------------------

Горизонтальное покрытие по оп-лубке, включая опалубку

	$0,25 \text{ »}$
--	------------------

Асбестоцементные волнистые листы (DIN 274)

	$0,20 \text{ »}$
--	------------------

Асбестоцементные низкпро-фильные волнистые листы (для жилых домов) плотностью $1,6 \text{ т/м}^2$

	$0,24 \text{ »}$
--	------------------

Изоляционные материалы на 1 см толщины

Возможности изоляционных мате-риалов (DIN 18165) и рулонов, в ви-де матов, войлока или войлок

	$0,01 \text{ »}$
--	------------------

Плиты из вспененных синтетических материалов (DIN 18164)

	$0,0015-0,004 \text{ »}$
--	--------------------------

Деревянная опалубка, деревянные плиты на 1 м толщины

Опалубка из хвойной древесины

	$0,06 \text{ кН/м}^2$
--	-----------------------

Деревяностружечные плиты (DIN 68763)

	$0,075 \text{ »}$
--	-------------------

Строительные фанерные плиты (DIN 68705)

	$0,08 \text{ »}$
--	------------------

Жесткие водонепроницаемые плиты (DIN 68754)

	$0,11 \text{ »}$
--	------------------

Полужесткие водонепроницаемые плиты (DIN 68754)

	$0,085 \text{ »}$
--	-------------------

Перфорированные древесноволок-нистые плиты

	$0,04 \text{ »}$
--	------------------

Изоляционные плиты (DIN 68750)

	$0,10 \text{ »}$
--	------------------

Гипсоватные плиты

	$0,10 \text{ »}$
--	------------------

Штукатурка на оштукатуренных балках обычной толщиной

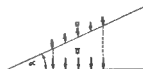
	$0,40 \text{ »}$
--	------------------

Вес элементов из сплошной древесины при расчетах считается равным 6 кН/м^3 , а из клееных досок 5 кН/м^3 . Вес стропил, прогонов и связей плоских крыш принимают равным $0,15 \text{ кН/м}^2$ площади горизонтальной проекции, а наклонных крыш с черепичным покрытием $0,25-0,45 \text{ кН/м}^2$. Собственный вес стропильных ферм, кН/м^2 , может быть приблизительно вычислен по формуле

$$g = 0,15 + \frac{15}{200}$$

где I пролет, м

Для расчета наклонных элементов кровли целесообразно вычислять вес g на единицу площади горизонтальной проекции, кН/м^2



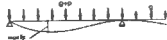
$$g = g/\cos \alpha$$

Подвижная нагрузка

Подвижные нагрузки p следует принимать по DIN 1055, ч. 3. Они, как правило, вызывают нежелательные складывающиеся усилия и деформации. Поэтому в некоторых случаях определяющей является подвижная нагрузка, приложенная в определенном месте.

Рассмотрим, например, балку с кон-солью. Максимальный момент в пролете M_f и максимальный прогиб f_p возникает при

максимальной нагрузке в пролете ($q + p$) и минимальной нагрузке на консоль (учи-тывается только постоянная нагрузка q)



Максимальный прогиб консоли f_{pc} , напро-тив, возникает при минимальной нагрузке в пролете и максимальной нагрузке на кон-соль



Обычно для деревянных конструкций принимают ко вниманию следующие под-вижные нагрузки

Вертикальные подвижные нагрузки

Крыши	2 кН/м^2
-------	--------------------

Крыши горизонтальные или с уклоном 1:20 нагрузки принимают для тех случаев, когда предусмотрено временное пребывание людей на крыше, например для игр, наблю-дений или с оздоровительными целями (ве-тровую и снеговую нагрузки при этом не следует учитывать). В середине отдельных строилин или прогонов, а также в середине отдельных балок, непосредственно несущих кровлю, следует принимать сосредоточен-ную нагрузку 1 кН (вес человека). Эта на-грузка не суммируется со снеговой и ветро-вой нагрузками, и ее не следует учитывать, когда на указанные стропильные элементы приходится ветровая или снеговая нагрузка более 2 кН/м^2

Перекрытия

черепичное перекрытие	1 кН/м^2
перекрытия без равномерного распределения нагрузки (покры-тия из деревянных балок)	1 »
перекрытия с равномерным рас-пределением нагрузки (на не-подвижные элементы, если они по-ложены друг с другом в шах-ках, например, вставными щитами)	$1,5 \text{ »}$

Балконы при площади	
$\geq 10 \text{ м}^2$	$3,5 \text{ »}$
$< 10 \text{ м}^2$	5 »

Лестницы подходы к лестницам	$3,5 \text{ »}$
Трибуны с постоянными сидячими местами	5 »
Трибуны без постоянных сидячих мест	$7,5 \text{ »}$

Горизонтальные подвижные нагрузки

Боковая нагрузка на параллель и перпендикуляр поручней у лестниц и балконов	$0,5 \text{ кН/м}$
у помещений для собраний, церквей, школ, спортивных сооружений и на трибунах	1 »

Снеговая нагрузка. Расчетные снеговые нагрузки s_0 приведены для отдельных снеговых зон и для высоты местности, где располагается сооружение, в DIN 1055, ч 5. Для ФРГ там установлены четыре снеговые зоны. Основными снеговыми нагрузками для зон I-3 считаются нагрузки $0,75 \text{ кН/м}^2$ для высоты местности до 200 м. Они возрастают

в зоне I до $1,25 \text{ кН/м}^2$ при высоте 800 м, в зоне II до $2,1 \text{ кН/м}^2$ при высоте 900 м, в зоне III до $3,8 \text{ кН/м}^2$ при высоте 1800 м. К самой снежной зоне 4 относится только ограниченное число местностей в Гарше и Альпах. При высотах более 1000 м снеговую нагрузку в каждом отдельном случае устанавливает соответствующая строительная организация по согласованию с Главным управлением метеослужбы ФРГ в Обенбахе.

Для горизонтальных крыш расчетная величина снеговой нагрузки s равна s_0 . У крыш с уклоном α (в градусах), с которых снег может беспрепятственно соскальзывать, снеговая нагрузка s считается равномерно распределенной по горизонтальной проекции.

$$s = k s_0, \quad 0 \leq k \leq 1,$$

$$\alpha = 30^\circ$$

где $k = 1$ 40

Возможное скопление снега следует учитывать дополнительно.

При этом объемный вес снега (если только не образуется талая вода) принимается при расчетах равным 5 кН/м^3 .

У крыш с уклоном до 45° снеговая и ветровая нагрузки накладываются, и расчет ведется для нагрузки HZ . Допустимо, однако, одновременно учитывать снеговую нагрузку s и ветровую w следующим образом (определенным является самый неблагоприятный случай нагрузки).

$$s + w/2 \text{ или } s + s/2.$$

При этом от повышения напряжения для случая HZ никакой выгоды извлечь нельзя. У крыш с более крутыми скатами при одновременных снеговой и ветровой нагрузках расчет следует производить только тогда, когда возможно скапливание снега, например, в месте общего стыка нескольких крыш. Пересчет снеговой нагрузки s , взятой в расчет на горизонтальную проекцию, на нагрузку s' по скату кровли, кН/м^2 площади кровли, даст

$$s' = s \cos \alpha.$$

Ветровая нагрузка. Расчет ветровых нагрузок на не подверженные колебаниям здания осуществляется в соответствии с DIN 1055, ч 4. Здания могут считаться неподверженными колебаниям при отношении $h/b_i \leq 5$ (b_i — наименьшая ширина, противостоящая действию горизонтальных сил, h — высота здания). Вопрос о том, подвержено ли более «стройное» здание колебаниям, решается в зависимости от частоты его собственных колебаний.

Как правило, чтобы рассчитать ветровую нагрузку на здание, его рассматривают в направлении главных осей, при этом берется горизонтальное направление ветра.

Ветровое воздействие зависит от формы здания. Оно складывается из давления, отсоса и трения. Получаемая в результате общая ветровая нагрузка равна, кН

$$W = c_f q A,$$

где c_f — аэродинамический коэффициент¹ q — скоростной напор ветра, кН/м^2 A — рассматриваемая площадь, м^2 .

Коэффициент c_f для призматических закруток со всех сторон зданий с обычной архитектурной формой составляет 1,2.

Сумма коэффициентов согласно DIN 1055, ч 4 включает, кроме того, показатели c_{fe} для зданий с изогнутой поверхностью стен, для скозных форм, для отдельных стержней для каркасов, расположенных друг за другом, и для гибких каркасов (мычковых сооружений). Для конструкций, состоящих из многих элементов, суммирование аэродинамических сопротивлений отдельных частей возможно только в исключительных случаях. В обычных случаях показатели устанавливают с помощью испытательной модели.

Площадь поверхности A может представлять собой, например, площадь двускатной кровли.

Скоростной напор q зависит от скорости ветра и должен приниматься по табл. 37 в соответствии с высотой над местностью. В зависимости от местных топографических условий скорость ветра может быть и больше.

В то время как расчет устойчивости здания нужно вести на общую ветровую нагрузку

37 Скорость ветра и скоростной напор в зависимости от высоты

Высота над поверхностью, м	Скорость ветра v , м/с	Скоростной напор q , кН/м^2
0-8	28,3	0,5
>8-20	35,8	0,8
>20-100	42,0	1,1
>100	45,6	1,3

¹ Подразумевается суммарный аэродинамический коэффициент, учитывающий давление, отсос и трение (Внутренний реф.)

ку W при подборе сечений отдельных элементов следует учитывать, кроме того, ветровое давление на соответствующую поверхность здания, которое бывает различным для зданий различной формы и при различном направлении набегающего потока.

Ветровое давление действует под прямым углом к ограждающей поверхности каркаса. Оно составляет, кН/м^2 ,

$$w = c_p q,$$

где c_p — коэффициент аэродинамического давления.

Величины давления и отсоса являются средними для отдельных поверхностей или участков. Поэтому для отдельных несущих элементов, таких, как стропильные ноги, прогоны, стойки, каркасы, элементы фасадов и т. д., давление следует брать на 25° выше. В сумме коэффициентов предельными показателями c_{pe} для зданий, замынутых со всех сторон или открытых с одной стороны, для отдельных кровель и крутых цилиндрических сооружений.

На основании анализа многочисленных разрушений, причиняемых ураганными ветрами в первую очередь плоским крышам в результате отсасывающего действия ветра и на основании новых исследований ветрового воздействия получены уточненные данные об отсасывающих усилиях, возникающих в местах прижима крыш к плоскости стен.

В соответствии с этим установлено, что при расчете анкеровки кровельных и стеновых элементов по краям и в углах следует учитывать повышенные коэффициенты давления ветра c_{pe} . При выполнении статического расчета конструкций зданий обычной формы при высоте над местностью не более 20 м и длине сторон до 12 м следует придерживаться следующих правил.

Доски опалубки должны прикрепляться к каждой обрешетке, стропильной ноге, ферме или стеновой стойке, по меньшей мере, двумя проволоочными гвоздями или равноценными средствами соединения, например винтовыми гвоздями или скобами.

Для крепления 1 м^2 обшивки крыш из древесностружечных плит на фанеры применяется, по меньшей мере, шесть проволоочных гвоздей. На участках кромок и углов в 1 м^2 следует забить не менее 12 или даже 18 проволоочных гвоздей. Как правило, предпочтение отдавать винтовым гвоздям,

по крайней мере, каждая третья стропильная в месте опирания поперечного крепления к стойкам дополнительно прикрепляется к обрешетке насадками, скобами, болтами или фасонными элементами из листовой стали.

Конструкции крыш в угловых участках минимум через 1 м, а в участках кромок не менее чем через 2 м должны соединяться

с опорной конструкцией стальными анкерами (якорь из плоской стали толщиной не менее 4 мм).

при креплении анкерами каждый якорь должен выдерживать нагрузку не менее 4,5 кН

Статические системы

При определении размеров сечений деревянных строительных элементов для отдельных случаев нагрузок требуется знание усилий M и Q в рассматриваемом сечении. Необходимые величины определяются статическим расчетом. Для этой цели несущая конструкция определенным образом «идеализируется», причем оси стержней соответственно на расположению и взаимным соединениям представляются как статические системы. Усилия в сечениях могут определяться методами строительной статика, а деформации рассчитываются согласно законам упругости и прочности.

Особенно важны условия на опорах, которые в статической системе принимаются за основу. Они должны соответствовать за данным возможным исполнению. Как правило, встречаются неподвижно шарнирные и скользящие в продольном направлении опоры балок и брусьев, в то время как жесткое защемление деревянных конструкций на опорах из-за сминаемости древесины и изгибности соединений встречается очень редко.

Однопролетные балки. Работавшая на изгиб балка опирается двумя концами, встречается, например, в виде потолочных балок, стропил, прогонов, нижних поясов ферм. При этом одна опора бывает закрепленной, но свободно вращающейся, другая — свободной вращающейся и подвижной в направлении оси балки. Для подбора сечения однопролетной деревянной балки определяющим часто является прогиб при полностью используемых напряжениях изгиба. Поэтому однопролетная балка с постоянным поперечным сечением обычно бывает не самой экономичной, но часто единственно возможной для тех конструкций как потолочные балки, прогоны и обрешетки.

Однопролетные балки с консолью. В отношении прогибов лучше ведут себя однопролетные балки с одной или двумя консолями. Благодаря влиянию опорного момента суммарный момент в пролете, так же как прогиб, оказывается меньше, чем у однопролетной балки. До тех пор, пока при дальнейшем увеличении вылета консоли опорный момент или прогиб консоли не станут определяющими в подборе размеров поперечных сечений. При равномерно нагруженных консольных балках при отношении пролета l к длине консоли a $l/a = 7,3$ опорный и пролетный моменты будут почти одинаковыми, т.е. здесь лучше всего применять балки постоянного поперечного сечения.

Многопролетные балки

Нерезные балки. Нерезные двух- или многопролетные балки позволяют использовать более экономичные поперечные сечения, чем однопролетные балки такого же пролета, потому что в большинстве случаев при подборе сечений прогиб не является определяющим. Кроме того, при расчете на опорные моменты, являющиеся почти всегда решающими, напряжения изгиба разрешается повышать на 10%. У нерезных балок, перекрывающих более чем два одинаковых пролета, моменты, по которым определяются размеры сечений (опорные изгибающие моменты), меньше, чем пролетные моменты однопролетных балок.

Часто отдельные отрезки балок приходится соединять между собой с помощью жестких на изгиб стыков, так как остающиеся балки из сплошной древесины не имеют длины, требуемой для многопролетных балок, а стыковые клееные балки несложно из-за транспортных условий.

Жесткие на изгиб стыки могут выполняться, например, с помощью накладок из дерева, плоской или профилированной стали (средства крепления: гвозди, стержни, шпильки особой конструкции) или с помощью зубчатого стыкования всего поперечного сечения.

Особый расчет необходим, когда имеют ся нерезные балки с неравными пролетами и подвижной нагрузкой и пролетат или если приходится иметь дело с осадкой опор в результате сжатия или усадки опорных конструкций или с неравномерной осадкой фундамента. Это влияет не только на напряжения в сечениях, но, в первую очередь, на прогибы.

Цепные балки. Особый вид нерезных балок представляют собой цепные балки, применяющиеся, главным образом, как кровельные прогоны. Они представляют собой брусья уложенные горизонтально на стропильные фермы и несущие кровлю. Выступающие концы балок стыкуются внахлест над средними опорами так, что изгибающийся момент на каждой опоре, который больше пролетного момента, приблизительно вдвое поперечное сечение балки. Чтобы обеспечить необходимую несущую способность балки, концы нахлеста следует соединять соответствующими конструктивными связями.

В качестве связей применяются гвозди, стержни и шпильки особого вида. Для крепления верхнего настила и подшивки необходимо, чтобы прогоны на каждой стропильной ферме смещались на пирюу одной балки.

Балки Гербера. Расположение шпиривов в пролетах многопролетных балок может оказывать такое же влияние на эпюру моментов, что изгибающие моменты на опоре и в пролете при равномерной нагрузке ставят одинаковыми. Нулевые точки моментов со-

ОДНОПРОЛЕТНАЯ БАЛКА

Равномерно распределенная нагрузка



Эпюра моментов

Эпюра поперечных сил

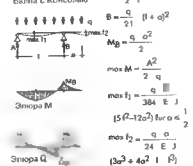
Сосредоточенная нагрузка в середине пролета



Эпюра M при $f = \frac{l}{300}$

Эпюра Q

Однопролетная балка с консолью

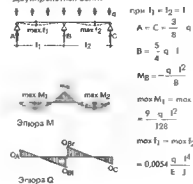


Эпюра M

Эпюра Q

МНОГОПРОЛЕТНЫЕ БАЛКИ

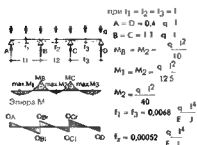
Двухпролетная балка



Эпюра M

Эпюра Q

Трёхпролетная балка



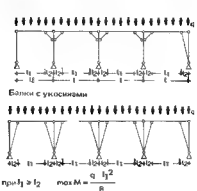
Неразрезная балка



Балки Гербера при нормальном шаге опор l



ПОДКОСНЫЕ БАЛКИ



ответствуют шарнирам. Число шарниров должно быть равно числу внутренних опор. Обычно пролеты с шарнирами чередуются с пролетами без шарниров. Шарнирные балки с одним только пролетом без шарнира применяются при большом шаге опор, так как в этих случаях ограничивается необходимая длина отдельных балок. Вынос консолей определяется по таблицам. Шарниры необходимо конструктивно выполнять с большой тщательностью. В качестве соединений применяются болты (рис. 13, б), стандартные стальные накладки или шпонки особой конструкции. Благодаря своей статической определенности балки Гербера не чувствительны к осадкам опор.

Подкосные балки известны в деревянном строительстве с давних пор, они применяются, главным образом, с целью более равномерного распределения нагрузки на прогоны. Если подкосы идут до основания опор, то расстояние между точками опирания балок уменьшается. Одновременно в результате рамного эффекта повышается устойчивость рам в горизонтальном направлении. Такая конструкция, как правило, применяется при опирании прогонов и балок на стойки в зданиях парильного типа и для деревянных стропил.

При расчете в случае одинакового шага опор l (шаг с отклонением до 20° может считаться одинаковым) ригель рассматривается приближенно как свободно опертая балка с уменьшенным пролетом l_1 .

У коньковой стойки одностронний подкос вызывает повышенные изгибающие моменты и деформации. Здесь лучше установить кощевой подкос или уменьшить крайний пролет l_2 , чтобы получить одинаковые моменты в пролетах.

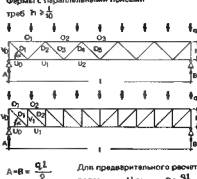
Фермы. Деревянные фермы больших пролетов применяются, в частности, как стропильные конструкции, поддерживающие кровлю. При наклонных кривых верхний пояс следует наклону крыши. Ферма состоит из прямых стержней, которые для обеспечения стабильности системы соединены между собой так, что образуют треугольники. При выполнении статического расчета принимают, что стержни в узлах связаны между собой шарнирно и что внешняя нагрузка действует в узлах как единичная.

Отдельные стержни в этом случае подвержены действию только продольных сил (растяжения или сжатия). Для простейших случаев статических расчетов систем (число стержней равно двум, число узлов трем) усилия в стержнях определяют графическим (построение диаграммы Кремона) или аналитическим путем (способ Риттера). Для стропильных ферм распространенных типов имеются таблицы усилий в стержнях. Системы с большим числом стержней, в особенности пространственные фермы, рассчитываются с помощью ЭВМ.

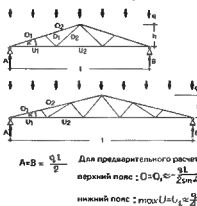
Если нагрузка приложена к верхнему или нижнему поясу не в узлах, а между ними, то наряду с продольными усилиями в стержнях поясов возникают еще и изгибающие моменты. Внецентренное крепление стержней в узлах часто вызывает. Эти случаи требуют особого внимания. Частичное защемление стержней креплений при использовании гибких соединений обычно практически недооценивается.

ФЕРМЫ

Фермы с параллельными поясами

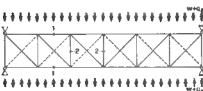


треугольные фермы треб $h \geq \frac{l}{3}$



Ветровые связи и связи жесткости часто выполняются в виде перекрещивающихся раскосов из досок, полосоной или круглой стали. При этом стропильные фермы действуют как пояса, в прогоны как стойки ветровых ферм с параллельными поясами (рис. 38).

При расчетах на горизонтальные нагрузки принимают во внимание только раскосы, работающие на растяжение. Сжатые раскосы обладают так же незначительным сопротивлением продольному изгибу, что



38 Ветровые связи в плоскости кровли для меняющихся направлений действия нагрузки ($q_1 + q_2$)
1 — стропильные фермы 2 — прогоны

они рассматриваются как очень гибкая или, если это стальные стойки, как слабые. Из-за переменного направления нагрузки необходимо предусматривать раскосы обоих направлений. Если нет прогонов, которые действовали бы как стойки ветровых ферм, необходимо предусмотреть особые, устойчивые к продольному изгибу стержни.

Нерезанные (внешне статически неопределимые) сквозные фермы мало применяются из-за своей чувствительности к осадкам опор, гибкости креплений, усушки древесины и т. д., хотя их расчет после определения реакций опор не представляет трудности.

Трехшарнирные сплошностенчатые несущие конструкции в виде рам и арок. Моменты поперечные и продольные силы этих статически определимых систем возникают при действии внешних нагрузок. Преимущество данных деревянных конструкций заключается в том, что они сравнительно мало чувствительны к смещениям опор как в вертикальном, так и в горизонтальном направлениях, а также к деформациям, амбуваемым пластичностью соединений.

Пролеты трехшарнирных арок из клееных досок уже достигают 100 м. Расчет реакций опор и усилий в сечениях для отдельных случаев нагрузки может быть быстро и точно выполнен простыми методами статки исходя из условия $M_C = 0$ (условия равновесия).

Конструктивно ковышковой и овальной узлы у особо тяжелых конструкций должны амплитироваться по возможности в виде совершенных шарниров (см. рис. 25). При небольших пролетах надо также учитывать подвижность этих узлов, но идеальные шарниры бывают нужны не всегда.

Трехшарнирные сквозные системы часто применяются в деревянном строительстве. Для средних и небольших пролетов в достоящее время используются экономичные конструкции из гвоздевых плитам, а также с применением способов «Грей» или «Менг» (см. с. 46 и 49), в то время как для больших пролетов используются сплошные конструкции из клееных досок или плит «Кэмпл» (см. с. 51 и 53) меньшей высоты.

При статическом расчете, проводимом для трехшарнирных сплошных систем, в первую очередь находят вертикальные

и горизонтальные реакции опор. Затем с учетом внешней нагрузки аналитическим или графическим методом определяют усилия в стержнях.

Двухшарнирные рамы и арки в качестве несущих конструкций применяются реже, так как они, будучи едиными статически неопределимыми системами, чувствительны к смещению опор и деформациям креплений. Часто возникают значительные трудности при их транспортировке и монтаже, поэтому некоторое применение находят только двухшарнирные рамы с горизонтальными или слабо наклоненными ригелями.

Двухшарнирные арки большого пролета (80–90 м) с затяжкой или без затяжки между опорными шарнирами можно использовать, если учесть трудности склейки монтажных стыков несущих конструкций на строительной площадке. Для статического расчета двухшарнирных рам недостаточны условия одного лишь равновесия, требуются дополнительные условия деформаций. Для расчета этой единой статически неопределимой системы применимы, например, метод сил, однако для большинства встречающихся типов рам имеются готовые формулы и таблицы.

Многоопорные рамы. Для многоопорных рам в большинстве случаев для изготовления, транспортировки и монтажа требуется устройство стоек в ригеле. Эти стойки целесообразно выполнять в виде шарниров и располагать вблизи точек нулевых моментов. Благодаря введению шарниров уменьшается степень статической неопределимости, в связи с чем значительно упрощается и расчет. Несущие конструкции из рам высокой статической неопределимости рассчитываются сейчас, главным образом с помощью ЭВМ, причем следует принимать во внимание случай смещения опор и влияние подвижности соединений.

Висячие стропила с ригелем. Если соединить два прямых бруса трехшарнирной системы горизонтальным ригелем, то получится висячие стропила, которые благодаря своим многочисленным преимуществам широко применяются в строительстве домов в качестве несущих систем кровель из сплошной древесины.

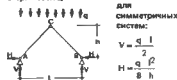
При этом следует различать неподатливые висячие стропила, где в плоскости ригеля устраивается горизонтальная балка-стенка, которая опирается на фронтоны или плоские концевые элементы, и податливые висячие стропила, у которых смещение системы ригелей может происходить беспрепятственно.

Преимущества по сравнению с трехшарнирной стропильной цепью¹ заключаются,

главным образом, в незначительных напряжениях изгиба и деформировании стропил, для которых при большой длине здания могут использоваться дополнительные сечения цельной древесины.

УПРощенные системы стропильных систем

Трехшарнирная стропильная цепь

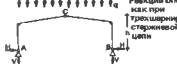


для симметричных систем:

$$V = \frac{q l}{2}$$

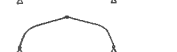
$$H = \frac{q l^2}{8 h}$$

Трехшарнирные рамы



Реакции опор как при трехшарнирной стропильной цепи

Варианты



Трехшарнирные арки



Реакции опор как при трехшарнирной стропильной цепи

Системы в виде стропильной цепи, рамы или арки



Реакции опор как у сплошностенчатых систем



¹ Этим термином авторы пользуются для обозначения системы, состоящей из двух прямых стержней, соединенных между собой шарнирами и шарнирно опираемых (Примечание 1).

При симметричной нагрузке напряжения в сечениях податливой и неподатливой систем одинаковы. Поэтому конструктивно более применима неподатливая система. Будет выгодно тогда, когда в плоскости ригеля

стропильной фермы в качестве пола или потолка используется покрытие из досок или оцинк, обеспечивающее эффект смещения. Для расчета висячих стропил имеются готовые формулы (например, в «Календаре бетонных

конструкций» и «Журналом справочник по строительству с использованием деревянных конструкций»). Для часто выполняемых при жилищном строительстве расчетах разраб-
отаны таблицы.

Подбор сечений элементов

Для расчета отдельных элементов конструкции после определения основных условий в сечениях применяют один из двух следующих методов.

а) рассматривают поперечные сечения и устанавливают, что общие определяющие напряжения и деформации меньше допустимых.

б) исходя из допускаемых напряжений и деформаций определяют минимальные размеры поперечного сечения и сопоставляют их с заданными.

Отдельные условия, например, качество материала, ширина поперечного сечения или толщина стержня в большинстве случаев должны быть предусмотрены заранее, если они не обусловлены конструктивными заданием. Для элементов из цельной древесины минимальными размерами являются толщина 4 см и площадь поперечного сечения 40 см² для элементов, прибываемых гвоздями, соединяемых винтами или склеиваемых, соответственно 2,4 см и 14 см², а для несущих фанерных листов минимальная толщина составляет 10 мм.

Расчет следует вести каждый раз для такой нагрузки, которая требует наибольших поперечных сечений и наибольшего числа соединений. При нагрузке H_2 можно брать напряжения материалов и нагрузки на соединения на 15% выше допустимых.

Растянутые стержни. Стержни могут подвергаться растяжению только вдоль волокон. Расчет напряжений следует вести с учетом всех ослаблений в одном поперечном сечении или на отрезке длиной 15 см.

Если считать напряжения равномерно распределенными, то

$$\text{расч } \sigma_{\parallel} = Z / F_{\text{пол}},$$

где расч $\sigma_{\parallel}$ — расчетное напряжение вдоль волокон; Z — растянутое усилие; $F_{\text{пол}}$ — площадь сечения вето, т.е. площадь поперечного сечения по расчету или ослаблений.

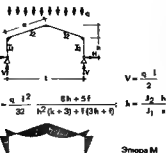
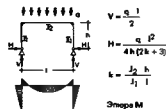
Условие прочности амплитуд следующим образом

$$\text{расч } \sigma_{\parallel} \leq 1, \text{ доз } \sigma_{\parallel}$$

где доз $\sigma_{\parallel}$ — допустимое напряжение растяжения вдоль волокон в сечении, имеющем наиб. 30°

Вводимые в расчет ослабления поперечного сечения это все конструктивные изменения поперечного сечения, такие, как отверстия для шпилек, шпунтов или врубок зубом, а также ослабления, вызванные соединениями. При этом следует учитывать ослабление

ДВУХШАРНИРНЫЕ СПЛОШНОСТЕНЧАТЫЕ СИСТЕМЫ



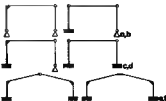
ДВУХШАРНИРНЫЕ СКВОЗНЫЕ СИСТЕМЫ



ПАРАБОЛИЧЕСКАЯ ДВУХШАРНИРНАЯ АРКА

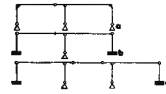


ОДНОПРОЛЕТНЫЕ РАМЫ



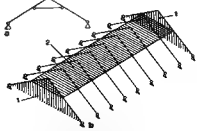
а) особая конструкция трехшарнирной рамы, например, стойки и ригели из клееных досок, жесткий угол, б) статически определимая система, например, зашпильная стойка из стали или железобетона, ригель и промежуточная стойка из клееных досок; в) еднократно статически неопределимая система, система с восприимчивой в неравновесии осадке опор, г, ф) многократно статически неопределимая система, которые из-за трудностей транспортировки и монтажа находят в деревянном строительстве применение лишь в особых случаях

МНОГОПРОЛЕТНЫЕ РАМЫ

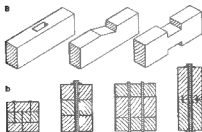


а) еднократно статически неопределимая двухпролетная рама, ширина в ригеле для изготовления транспортировки и монтажа б) ригель неразрезной при отдельном пролете, привязанный 12 м в ригеле к наиболее жесткой стое, с ригель в виде балки Гербера, наружные стойки зашпильены с учетом ветровых или сейсмических нагрузок

ВИСЯЧЕЕ СТРОПИЛА С РИГЕЛЕМ



а) полнотенные висячие стропила, б) клееные статически неопределимая система, в) неподатливые висячие стропила, ригель, стропильной фермы в виде горизонтальной балки-стенки идет от торца 1 торцовая стенка, 2 горизонтальная балка-стенка

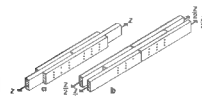


39 Ослабление поперечного сечения α вырезами в скатах соединения (гвозди $d_g \leq 4,2$ мм, болты, стержни шпалы особой конструкции)

зависимыми гвоздями начиная от диаметра 4,2 мм, а диаметр просверленных отверстий для гвоздей, болтов и стержней выгнать пилком. При применении сплошое поперечное сечение уменьшается за счет отверстий для болтов и поверхности шпалок. Общью допустимые в древесине стальных классов качества, при расчете поперечного сечения учитывать не следует.

Сучковатость и пороки роста часто значительно уменьшают сопротивляемость растяжению. Поэтому для растянутых стержней подверженных сильному напряжению можно использовать только отборную древесину.

Стыки и соединения. Стыки растянутых стержней нужно выполнять по возможности симметрично. Деревянные накладки, подверженные одностороннему напряжению



40 Стыки растянутых стержней α в обычных случаях, исходя из расчета, рассчитываются на увеличение в 1,5 раза растягивающее усилие (здесь $1,5 \times \alpha \times Z/2$) в средине пролета. Растянутые стержни из пары досок на участке стыка каждую доску нужно рассчитывать на усилие $1,5 Z/2$.

(обычно это накладки, равно расположенные снаружи, но-за дополнительного изгибного напряжения необходимо рассчитывать на увеличение в 1,5 раза растягивающее усилие. Для растянутых стыков на гвоздях или для соединений допускаемые напряжения в соединяемых элементах следует уменьшать на 20% наряду с учетом ослабления поперечного сечения, если полустороннее усилие растяжения не будет определяющим).

Сжатые стержни. Несущая способность сжатых стержней ограничивается достижением сопротивления продольному изгибу

41 Коэффициенты продольного изгиба ω

λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1,00	1,00	1,01	1,01	1,02	1,02	1,02	1,03	1,03	1,04
10	1,04	1,04	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06	1,07	1,07	1,08
20	1,08	1,09	1,09	1,10	1,11	1,11	1,12	1,13	1,13	1,14
30	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20	1,21	1,22	1,24	1,25
40	1,26	1,27	1,29	1,30	1,32	1,33	1,35	1,36	1,36	1,40
50	1,42	1,44	1,46	1,48	1,50	1,52	1,54	1,56	1,58	1,60
60	1,62	1,64	1,67	1,69	1,72	1,74	1,77	1,80	1,82	1,85
70	1,88	1,91	1,94	1,97	2,00	2,03	2,06	2,10	2,13	2,16
80	2,20	2,23	2,27	2,31	2,35	2,38	2,42	2,46	2,50	2,54
90	2,58	2,62	2,66	2,70	2,74	2,78	2,82	2,87	2,91	2,95
100	3,00	3,06	3,12	3,18	3,24	3,31	3,37	3,44	3,50	3,57
110	3,63	3,70	3,76	3,83	3,90	3,97	4,04	4,11	4,18	4,25
120	4,32	4,39	4,46	4,54	4,61	4,68	4,76	4,84	4,92	4,99
130	5,07	5,15	5,23	5,31	5,39	5,47	5,55	5,63	5,71	5,80
140	5,88	5,96	6,05	6,13	6,22	6,31	6,39	6,48	6,57	6,66
150	6,75	6,84	6,93	7,02	7,11	7,21	7,36	7,39	7,49	7,58
160	7,68	7,78	7,87	7,97	8,07	8,17	8,27	8,37	8,47	8,57
170	8,61	8,77	8,88	8,98	9,08	9,19	9,29	9,60	9,61	9,61
180	9,72	9,83	9,94	10,05	10,16	10,27	10,38	10,49	10,60	10,72
190	10,83	10,94	11,06	11,17	11,29	11,41	11,52	11,64	11,76	11,88
200	12,00	12,12	12,24	12,36	12,48	12,61	12,73	12,85	12,98	13,10

нал превышением сопротивления древесины сжатию в ослабленном участке. Опасность продольного изгиба предусматривается при расчетах путем умножения заданной нагрузки на коэффициент ω . С учетом эквивалентной нагрузки $D = \omega D$ стержень можно рассчитывать как сжатый, без учета продольного изгиба.

$$\sigma_{сж} = D F$$

где $\sigma_{сж}$ — напряжение сжатия при продольном изгибе и коэффициент продольного изгиба; D — сила сжатия; F — площадь поперечного сечения (исключившей).

Условие прочности при продольном изгибе выгнать следующим образом:

$$\sigma_{сж} \leq 1$$

где $\sigma_{сж}$ — допустимое напряжение сжатия вдоль волокон (по табл. 50).

Коэффициенты ω для цельной древесины и пакетов клееных досок всех классов качества принимают в зависимости от гибкости λ (табл. 41). Эта таблица годится также и для составных элементов.

Гибкость λ определяется по формуле

$$\lambda = s_e / i_y$$

где s_e — расчетная длина стержня в участке изгиба; i_y — табл. 41 для прямоугольных сечений $\alpha = 0,284$ (2) расчет стержня сечения в направлении изгиба).

Для цельных и непрерывно склеенных поперечных сечений предельная гибкость $\lambda = 150$. У составных, не склеенных сжатых стержней предельная гибкость может быть увеличена до $\lambda = 175$, а для связных стержней до $\lambda = 200$.

Если сжатый стержень не закреплен в одном из направлений, необходимо всегда рассчитывать на выгиб в направлении меньшей жесткости.

Свободная длина стержня. Если неподвижность концов сжатого стержня обеспечена связанными элементами, то оба конца стержней следует считать шарнирно закрепленными и расчетную длину стержня s_e принимать равной длине стержня l . При закреплении сжатых стержней в промежуточных точках другими неподвижными элементами расчетной длиной стержня можно считать расстояние между точками опирания. Для элементов решетчатой фермы (раскосы, стойки) в случае, если с помощью креплений достигается некоторое защемление, в плоскости фермы можно считать расчетную длину равной 80% геометрической длины. При соединении только врубкой тубом мал шлоковой с одним болтом, а также при выгибании из плоскости стропильной фермы защемление не происходит.

Для определения расчетной длины стержней стропильных ферм с ригелем, а также рыхлых и арочных ферм существуют особые правила.

При ослаблении поперечного сечения напряжения сжатия должны быть определены без учета коэффициента продольного изгиба и сопоставлены с допускаемым напряжением при сжатии

$$\sigma_{сж} = D/F_{сж}$$

при расчете расчетное напряжение сжатия вдоль волокон $F_{сж}$ — площадь поперечного сечения нетто.

У сжатых стержней ослабление поперечных сечений нужно учитывать только в том случае, если ослабленный участок не является целком или если заполняющий материал обладает меньшим модулем упругости E (например, если волокна деревянных вставленных расположены под прямым углом к волокнам рассматриваемого ослабленного сжатого α стержня).

Условная прочность в этом случае имеют следующий вид

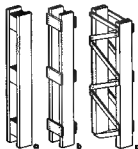
$$\frac{\text{расч } \sigma_B}{\text{доп } \sigma_B} \leq 1$$

Составные сжатые стержни. Сжатые стержни, составленные из нескольких элементов, подразделяются на соединенные непрерывно (сплошные) или в отдельных местах (складные)¹. Составные стержни, не соединенные отдельными связями, а непрерывно склеенные друг с другом, можно рассматривать в обоих направлениях как цельные. Это относится к первой очереди к обычным коническим сечениям из пакетов клееных досок.

Если применяются податливые соединения (гвозди, шпонки), то эффективный момент инерции $J_{\text{эф}}$ определяют как у изгибаемых элементов (см. с 64). С помощью $J_{\text{эф}}$ вычисляют радиус инерции

$$i_{\text{эф}} = \sqrt{J_{\text{эф}}/F}$$

и гибкость $\lambda_{\text{эф}}$. Коэффициент продольного изгиба $\phi_{\text{эф}}$ устанавливается как для стержня, состоящего из одного элемента. Для составных стержней с планками или раскосами, состоящих из нескольких элементов, выполненных как рамная или решетчатые стержни, гибкость отдельного стержня не должна превышать $\lambda_1 \leq 60$. Расчет на продольный изгиб всего стержня с эффективной гибкостью $\lambda_{\text{эф}}$ производят по формулам, приведенным в DIN 1052



42 Составные сжатые стержни: а — стержни с деревянными прокладками (склеенные, прибитые гвоздями или соединенные шпонками); б — стержни с деревянными накладками (в качестве гвоздей и скоб используются также фанерные листы; соединения осуществляются с помощью сколек или гвоздей); в — стержни с решеткой (раскосы прибиты)

Строительные элементы, работающие на изгиб. Пролеты для свободно открытых однопролетных и неразрезных балок рас-

стоящие между центрами опор рассматриваются как пролет. Если балки уложены не посредственно на кирпичную или каменную кладку или на бетон (при этом следует, конечно, позаботиться о соответствующей изоляции от поднимающейся влаги), то расчетным пролетом следует считать 1,05 пролета и свету.

Опоры. Реакции изгибаемых балок передаются опорам, в большинстве случаев контактно, вызывая напряжения сжатия поперек волокон. Требуемая длина опирания l_A при заданной ширине поперечного сечения b рассчитывается без выступающей части опоры

$$\text{тр.сп } l_A = \frac{A}{\text{доп } \sigma_{\text{поп}} \cdot b}$$

ле А — площадь сечения балки до опоры — поперечное сечение на сжатие поперек волокон (для клееных досок древесины 1,6 Н/мм² и для пакетов клееных досок 2,0 Н/мм²).

Высокие сплошностенчатые балки из древесины должны иметь так называемые выкопанные опоры, придающие им устойчивость при действии боковых сил. Этой же цели служат выполненные соответствующим образом оголовки стоек (рис. 43) или верти-

Напряжения изгиба. Краевые напряжения при изгибе сечений из цельной древесины или из клееных досок у ферм с параллельными поясами рассчитывают и месте макс. большого изгибающего момента или основного ослабления поперечного сечения

$$\text{расч } \sigma_B = \max M/W \quad \max M/\phi W, \text{ или } M/W_{\text{эф}}$$

где расч — расчетное напряжение изгиба; M — изгибающий момент; W — момент сопротивления (см. табл. из с. 13); ϕ — коэффициент ослабления сечения

Условие прочности проверяется путем сравнения с допустимым напряжением при изгибе (см. табл. 50)

$$\frac{\text{расч } \sigma_B}{\text{доп } \sigma_B} \leq 1$$

Складные при изгибе. На участках балки с максимальными поперечными силами, особенно у балок с короткими пролетами и большой нагрузкой, возникают складывающиеся напряжения, определяющие выбор поперечных сечений

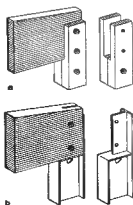
$$\text{расч } \tau = \frac{QS}{Jb}$$

где Q — поперечная сила (у однопролетных балок — на правом опорном ребре); S — статический момент площади сечения, расположенного выше нейтральной оси; J — момент инерции (см. таблицу из с. 13); b — ширина поперечного сечения.

При прямоугольном сечении

$$\text{расч } \tau = 1,5Q/F$$

где F — площадь поперечного сечения, равная $b \cdot h$.



43 Опоры балок из клееных досок (выкопанные, раскопанные) и деревянные стойки, б — стальные стойки, зажимные болты не должны производить давление опоры (горизонтальные смещения и изгиб разбухания и вымучиванию (вертикальные смещения), эфф. отверстия равен примерно 1/3, шаг болтов

Условие прочности при складывании

$$\frac{\text{расч } \tau}{\text{доп } \tau} \leq 1$$

Сжатие (растяжение) с изгибом. Часть балки, работающая на изгиб, подвергается еще и воздействию продольных сил. Примером могут служить элементы рамных конструкций, пояса ферм с вырезными на грузками или стойки, которые помимо вертикальной нагрузки должны воспринимать еще и давление ветра.

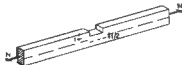
Из-за различия в допускаемых напряжениях приходится пользоваться общим условием прочности

$$\frac{\text{расч } \sigma_{B1}}{\text{доп } \sigma_{B1}} + \frac{\text{расч } \sigma_B}{\text{доп } \sigma_B} \leq 1,$$

как сказано в табл. 50.

Если напряжения сжатия и изгиба примерно одинаковы, то следует обязательно предусматривать опасность продольного изгиба. При этом не учитывая направление выгиба, следует вводить в расчет наибольшую величину ϕ .

За некоторым исключением при расчете напряжений следует также принимать во



44 Дополнительный изгибающий момент при не симметричном ослаблении поперечного сечения

$$M = A \cdot \frac{h}{2}$$

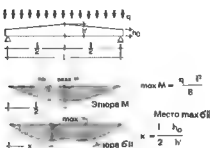
¹ Соответственно стержни планки и стержни с короткими прокладками (примеч. к рис. 42)

аливание эксцентриситет растянутых и сжатых стержней, вызванный несомными тричными ослаблениями или внецентренным приложением нагрузки

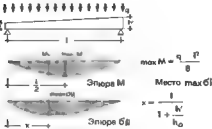
Балки переменной высоты из клееных досок. При применении клееных досок поперечное сечение балки по ее длине можно изменять и приспосабливать к эпюре изгибающих моментов. Однако при этом приходится проверять скалывающие напряжения

Таким образом образуются статически оправданные двускатные кровельные балки. Односкатные балки не соответствуют эпюре моментов от равномерной нагрузки, тем не менее они применяются из-за более надежного удаления с крыши воды

ДВУСКАТНАЯ БАЛКА

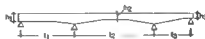


ОДНОСКАТНАЯ БАЛКА



У балок с переменной высотой сечения максимальные изгибающие напряжения развиваются обычно не в месте действия максимального момента. Напряжения изгиба включают в точке x во M_x и соответствующему моменту сопротивления W_x . У двускатных балок с большим уклоном крыши все возникающие напряжения следует определять особенно точно. Подгонять очертания неразрезных балок к эпюре изгибающих моментов с помощью втуток рекомендуется только при пологих втулах, так как из-за высоких скалывающих напряжений при крутых втулах можно ожидать разрушения (рис. 45).

Криволинейные балки из гнутых клееных досок. У криволинейных балок на участке искривления возникают нормальные изгибные напряжения σ , которые распределяются



45 Балка с втулками максимальный уклон втуток $\beta \approx 1/12$ при полном использовании допустимого напряжения при изгибе

по высоте балок прямолинейно, как поперечные напряжения σ . Для балок прямоугольного сечения и постоянной высоты напряжения рассчитываются в зависимости от искривления

$$\beta = \frac{R}{h} \geq 2,$$

где R радиус гнутой оси балки, h высота поперечного сечения

Максимальные изгибные напряжения σ возникают на внутренней кромке поперечного сечения

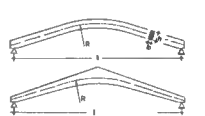
$$\max \sigma = \frac{M}{W} \left(1 + \frac{1}{2\beta} \right) \leq \text{доп } \sigma_B$$

Для величин $\beta \geq 10$ изгибное напряжение можно определять как для прямой балки. Дополнительно следует рассчитывать максимальное поперечное напряжение σ

$$\sigma \perp = \frac{M}{W} \frac{1}{4\beta} \leq \text{доп } \sigma$$

Если продольное напряжение σ у внутренней кромки поперечного сечения представляет собой напряжение растяжения, то поперечное напряжение будет также растягивающим напряжением. Поперечные растягивающие напряжения могут восприниматься только в ограниченной степени, при крутых досках они могут достигать максимум 0,25 Н/мм². Эту величину на следует превышать также и в случае нагрузки $ИЗ$. При изготовлении гнутых конструктивных элементов следует уделять особое внимание выбору древесины, так как поперечные напряжения может воспринимать только древесина с очень незначительными трещинами. Скалывающие напряжения при постоянной

46 Криволинейная балка с постоянной высотой поперечного сечения



47 Криволинейная балка с переменной высотой поперечного сечения

высоте гнутых балок рассчитываются как для прямых. Для гнутых балок переменной высоты приведенные формулы неприменимы (примеры расчета напряжений этих несущих элементов см. в журнале "Baueinholz", март 1976 г.).

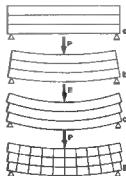
Составные балки, работающие на изгиб с податливыми соединениями. Работающие на изгиб балки, состоящие из отдельных элементов из цельной древесины, соединяются между собой, как правило, на шпонах жп на гвоздях

Из-за податливости соединения по шпу контакта возникают встречные сдвиги составных элементов профиля, заметно влияющие на несущую способность и деформирование всего поперечного сечения. Геометрический момент инерции составного поперечного сечения оказывается не вполне эффективным. Поэтому при анализе геометрических показателей поперечного сечения следует учитывать неполную эффективность гибко присоединенных дополнительных площадей

Расчетный момент инерции составного поперечного сечения вычисляется по формуле

$$J_w = \sum_{i=1}^n J_i + \gamma \sum_{i=1}^n (F_i a_i^2),$$

где J_w расчетный момент инерции составленного сечения, $\sum J_i$ сумма моментов инерции отдельных поперечных сечений, γ коэффициент уменьшения ($\gamma < 1$), F_i площадь отдельной части поперечного сечения, a_i расстояние между центрами тяжести отдельных частей сечения от общего центра тяжести



48 Составные клееные балки a — нагруженная балка (представлена выше обычной), b — балка с неподатливыми соединениями (в деревянных конструкциях только клееные доски), c — балка с гибкими соединениями (на шпонах), d — балка с гибкими соединениями (на гвоздях), e — балка с гибкими соединениями (на гвоздях) с учетом влияния гибкости соединений на расчетный момент инерции

Определение расчетных моментов инерции принципиально соответствует учению об изгибе, но которому как правило, в расчет



49a Симметричные поперечные сечения из трех элементов



49b Поперечные сечения из двух элементов

вводятся большие члены $F_{\sigma} a^2$ с коэффициентом уменьшения γ . Формулы для определения величин γ для симметричных сечений из трех и двух элементов в соответствии с рис. 49 приведены в DIN 1052. Главными характеристиками податливых соединений являются статическая схема балки, площадь и модуль упругости соединяемых поперечных сечений, а также шаг и модуль сдвига применяемых средств соединения. Методика расчета в соответствии с нормами предусматривает постоянный по всей длине балки шаг соединений.

При уменьшающемся по длине балки шаге соединений в соответствии с эпюрой поперечных сил для изгибаемых γ может вводиться эффективный шаг e , в результате чего может быть достигнута экономия соединений без слишком большого снижения прочности и жесткости балки.



При действии изгибающего момента для балок с податливыми соединениями следует определять следующие напряжения:

σ_s — краевое напряжение в стенке,

σ_{σ} — краевое напряжение в каждом слое доски i ($i = 1, 2, 3, \dots$),

$\sigma_{\sigma 0}$ — напряжение в центре тяжести каждого отдельного слоя.

Значение σ_s и σ_{σ} на должны превышать допустимое напряжение при изгибе, а $\sigma_{\sigma 0}$ — допустимое нормальное напряжение. Соединения с учетом эффективного момента инерции J_{eff} , как правило, должны рассчитываться на максимальную поперечную силу. Для расчета прогиба определяющим является эффективный момент инерции.

Балки со стенками из плит, клееные элементы. Балки, состоящие из древесных плит

50 Допустимые напряжения, N/mm^2 , для стропильной древесины в случае нагрузки H

Вид нагрузки	Европейские породы хвойных деревьев					Дуб и бук клееные элементы
	брус, класс качества		доска, класс качества			
	III	II	I	II	I	
Изгиб, доп. σ_b	7	10	13	11	14	11
Растяжение, доп. $\sigma_{\parallel}$	6	8,5	10,5	8,5	10,5	10
Сжатие вдоль волокон, доп. $\sigma_{\parallel}$	6	8,5	11	8,5	11	10
Сжатие поперек волокон, доп. $\sigma_{\perp}$	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	3(4)
Сдвигание, доп. τ	0,9	0,9	0,9	1,2	1,2	1
Сдвигание при изгибе, доп. τ	0,9	0,9	0,9	1,2	1,2	1

Примечание. При использовании величин в скобках учитывается повышенное сжатие

и цельной древесины или из пакетов клееных досок, представляют собой составные сечения из отдельных элементов с различными модулями упругости.

При расчете геометрически характеристика поперечных сечений (площадь, статические моменты, моменты инерции) следует брать отдельные сечения с учетом их модуля E . Обширные шпунтованные элементы могут и в качестве несущих включаться в расчет только частично, так как в результате деформаций сдвига напряжения между ребрами уменьшаются.

Для древесных плит, испытывающих простое сжатие, сжатие при изгибе и сдвиге следует рассчитывать устойчивости против выкручивания. Если прилежаться к определенной средней толщине, ее можно рассматривать как заданную.

Допустимые напряжения для цельной древесины и пакетов клееных досок. Допустимые напряжения для стропильных элементов из пиломатериалов или в виде пакетов досок в случае нагрузки H приведены в табл. 50. Для европейских пород хвойных деревьев приведены классы качества от I до III, и то время как для дуба и бука, для которых не установлены специальные качественные требования, предусмотрено среднее качество древесины.

Если в особых случаях для конструкций несущих элементов применяется древесина заграничных пород, допустимые напряжения нужно рассчитывать на основании таких данных, как порода древесины, место произрастания дерева, а также объем предусмотренных поставок.

При большом количестве закупаемого строительного материала необходимо обратиться за помощью в Научно-исследовательский институт древесины. Применяя для расчета данные из таблиц, нужно обратить внимание на следующее:

при шпунтах H и HZ данные могут увеличиться на 15%,

у неразрезных балок без шпунтов допустимое σ_b над средними опорами может быть увеличено на 10%, (но не у паларных висячих стропил).

для круглого лесоматериала допустимые σ_b и $\sigma_{\parallel}$ в несоединенных крайних зонах могут быть увеличены на 20%,

допустимые напряжения τ (сдвиг при изгибе) у неразрезных и консольных балок из цельной древесины с вылетом не более 1,5 м могут быть увеличены до $\tau = 1,2 N/mm^2$.

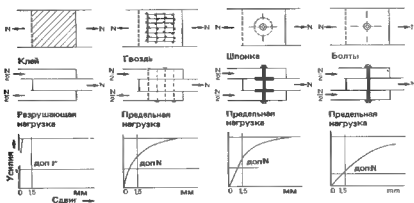
уменьшение напряжений в условиях усадки и деформации следует учитывать, как изложено на стр. 20.

Расчет соединений

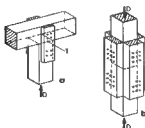
Особенность работы каждого из соединений (рис. 51) состоит в том, что, как правило, силы растяжения, сжатия и сдвига являются в средствах соединения напряжения сдвига или изгиба, а также сжатие стержней или стержней. Это означает, что с увеличением напряжений внутренней поверхности древесины и соединений возникают деформации, которые влекут за собой взаимный сдвиг соединяемых элементов, зависящий от нагрузки. Нормальные силы могут передаваться через сопрягающиеся накладки соединяемых элементов только при непосредственном контакте. При соединении стержней под прямым углом (рис. 52а) размеры площади смятия устанавливаются по допустимому напряжению на смятие, при этом требуется дополнительная страховка накладкой на гвоздь. Стыки сжатых стержней можно лопать в виде контакта с прокладками из негнущего стали или фанеры. Достаточно закрепить соединяемые части с помощью накладок со всех сторон. Это допустимо, однако, лишь в тех местах, где исключено боковое смещение.

Во всех случаях момент инерции сжатого стержня в обоих направлениях должен быть полностью компенсирован перегибанием стыка накладками. Если применяются накладки, то соединения можно рассчитывать на полную сжимающую силу (рис. 52б).

Врубки. При соединении сжатых стержней под углом часто применяются горючие, кованые или двойные врубки. Расчет врубки сводится к определению воспринимающих

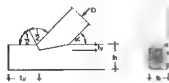


51 Деформации соединений в результате приложения усилий



52 Склеивание а) контактное соединение закрепление соединений с помощью накладок и приватывания гвоздей б) склеивание стык толшины накладок разня половине толщины стержня 1 контакт

сжимающие усилия сжимаемых площадей и установившиеся длины участка затяжки за врубки



Для простой врубки производится следующий расчет

$$\text{треб } t_v = \frac{D \cos^2 \left(\frac{\alpha}{2} \right)}{b \text{ доп } \sigma_D \alpha / 2} \approx D$$

$$\text{треб } l = \frac{D \cos \alpha}{b \text{ доп } \sigma_D}$$

(D в Н, b — в мм),

где $t_{\text{треб}}$ — требуемая глубина врубки из условия восприятия крутовой поверхностью составляющей силы сжатия мы $t_{\text{треб}}$ — требуемая длина зоны затяжки за врубкой из условия восприятия горизонтальной составляющей в плоскости затяжки, мы $\text{доп } \sigma_D / 2$ — допустимое напряжение сжатия под углом $\alpha/2$ к направлению волокон (с. 34) $\text{доп } \sigma_D$ — допустимое напряжение скалывания по табл. 30.

Напряжения внутренних поверхностей σ_D , принимаемые равномерно распределенными по торцовой площади, вычисляются по формуле

$$\sigma_D = \frac{D}{b t_D} \leq \text{доп } \sigma_D$$

Допускаемые напряжения внутренних поверхностей σ_D , Н/мм², параллельно направлению волокон даны в таблице

Отношение длины стержня l_v к глубине врубки l_n	Число шпенок, расколотых или др. за другим в направлении усилия
	1 и 2 и в соединении шпенок близки
$l_v/l_n > 5$	8,5
$l_v/l_n > 3$	7,5
	3 и 4
	4,0
	3,5

Дал расчета длины шпонки l_n определяющим является скалывающее напряжение $\text{доп } \sigma_D$ материала, из которого изготовлена шпонка

$$\text{треб } l_n = \frac{D}{\text{доп } \sigma_D b}$$

Величина $\text{доп } \sigma_D$ для дуба и бука составляет 1 Н/мм², а для металлических стержней необходим расчет

Точно так же следует рассчитывать минимальный шаг шпенок при допуске напряжений на скалывание в соединениях брусьев ($\text{доп } \sigma_D = 0,9 \text{ Н/мм}^2$). Распор шпенок IV воспринимают стяжные болты, расположенные с обеих сторон и обеспечивающие устойчивость шпенок.

Шпонки особой конструкции Допускаемые усилия на шпонку и минимальные расстояния между ними для хвойных пород древесины, отвечающих по качеству по крайний мере, требованиям II класса, для шпенок различного вида даны в DIN 1052, ч. 2 Эти величины взяты из первоначальных условий допуска на основании испытательной нагрузки В табл. 54 приведены данные для используемых сейчас способов строительства

Болты и нагели Допускаемая нагрузка на болт или нагель (в ньютонх) при приложении усилия вдоль волокон независимо от класса качества древесины вычисляется по формуле

$$\text{доп } N_{b,n} = \text{доп } \sigma_D a b_{b,n}$$

$$\text{доп } N_{b,n} = A \sigma_{b,n}$$

где доп — допускаемое среднее напряжение стенок отверстия в древесине, Н/мм² (табл. 32), a — минимальная толщина древесного заплыва, мм $b_{b,n}$ — диаметр болта или нагеля, мм A — константа, Н/мм² (см. табл. 55)

При косом приложении силы допускаемые величины $\text{доп } N$ следует уменьшить,

Глубина врубки l_n на должна превышать $h/4$ при $\alpha \leq 50^\circ$ и $h/6$ при $\alpha > 60^\circ$

При углах от 50 до 60° допускается линейная интерполяция

При двухстороннем присоединении раскосов глубина врубки независимо от угла соединения α не должна превышать $\leq h/6$

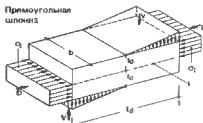
Для различных видов врубки допускаемое сминающее напряжение и требуемая длина части затяжки за врубки l_n должны браться в зависимости от глубины врубки l_n и раскоса α , а также из таблицы.

Механические соединения

Для шпенок и стержнеобразных соединений подбор размеров включает расчет соответствия допустимых нагрузок и напряжений

Одновременно следует также предусмотреть такое расположение средств соединения, чтобы были выдержаны минимальные расстояния между ними и от торца балки. Поскольку это только в исключительных случаях может быть доверено исполнителю, расчет стержней и соединений необходимо производить совместно и порядок исполнения должен быть указан в конструктивных чертежах

Прямоугольные шпонки



53 Соотношение нагрузок на прямоугольные шпонки I линии скалывания

54 Допускаемые нагрузки на клеиные особые конструкции

Размеры шпонок Болты									
высота шпалы h_s , мм	высота h_b , мм	толщина d , мм	число шпонок	площадь остальной шпалы ΔF , см ²	числовые шпалы по DIN 601, ΔF , мм	круглые шпалы, диаметр $d_{шп}$, мм	квадратные шпалы, длина стороны $d_{шп}$, мм	минимальные размеры шпалы $h_{шп}$, мм при параллельном соединении	минимальные размеры шпалы $h_{шп}$, мм при перпендикулярном соединении
Допускаемая нагрузка на клеиные шпалы, кН, при отклонении сил от направления волокон на угол									
от 0 до 30									
от 30 до 60									
от 60 до 90									
число шпонок, диаметр $d_{шп}$ из другого, в зависимости от									
1	3	5	1	1	1	1	1	1	1
или 2	или 4	или 6	или 2	или 2	или 2	или 2	или 2	или 2	или 2

Двух- или одностороннее косые шпалы системы «Апель»

65	30	5	—	7,8	M12	58/6	50/6	10/4	11/4	34	11,5	10,5	9	10	9
80	30	6	—	10,1	M12	58/6	50/6	11/5	13/5	38	14	12,5	11	12,5	11
95	30	6	—	12,3	M12	58/6	50/6	12/6	15/6	42	17	15,5	13,5	14,5	12,5
126	30	6	—	17,0	M12	58/6	50/6	16/6	20/6	55	20	18	16	17	14
128	45	8	—	25,9	M12	58/6	50/6	16/6	20/6	55	30	28	25	23,5	19
160	45	10	—	32,2	M16	68/6	60/6	20/6	24/6	64	34	30,5	27	27,5	21,5
190	45	10	—	39,0	M16	68/6	60/6	23/10	28/10	63	48	43	38,5	38,5	29

Двух- или одностороннее соединения системы «Тетра»

65	27	3	8	2,8	M12	58/6	50/6	10/4 или 8/6	10/4 или 9/6	12	8	7	6,5	7,5	7
80	27	3	12	3,6	M16	68/6	60/6	10/4 или 9/6	11/4 или 10/6	14	11,5	10	9	11	10
95	27	3	18	4,6	M20	80/8	70/8	11/5	13/5	17	17	15	13,5	16	14,5
126	27	3	24	5,6	M22	92/8	80/8	12/6	14/6	20	21	19	17	19,5	17,5
160	27	3	32	7,0	M24	103/8	95/8	14/6	17/6	23	27	24	21,5	24,5	21,5

Двух- или одностороннее соединения системы «Букало»

65	10	1,3	12	0,9	M12	58/6	50/6	10/4 или 8/6	10/4	12	5	4,5	4	4,5	4,5
80	10	1,3	12	2,0	M12	58/6	50/6	10/4 или 8/6	11/4	12	7	6,5	5,5	6,5	6
95	10	1,3	12	2,6	M16	68/6	60/6	10/4	12/6	14	9	8	7	8,5	8
126	10	1,3	12	4,7	M16	68/6	60/6	12/6	14/6	14	12	11	9,5	11	10,5
160	10	1,3	12	6,9	M20	80/8	70/8	13/8	15/8	17	16	14,5	13	15	14
190	30	1,5	16	8,7	M22	92/8	80/8	17/8	20/10	20	22	20	17,5	20	18,5
160	33	1,8	24	11,0	M24	103/8	95/8	19/8	23/10	23	30	27	24	27	24

Квадратные соединения системы «Букало»

100, 100	15	1,4	28	2,7	M20	70/8	70/8	13/6	16/6	17	17	15	13,5	15,5	16,5
130, 130	18	1,5	28	4,5	M22	80/8	80/8	16/6	19/8	20	23	20,5	18,5	21	19

55 Данные для расчета допускаемых нагрузок на болты и стержни для европейских клеиных пород: дуб, бука

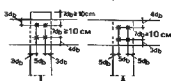
Шпо	Болты		Стержни	
	доп d_1	A	доп d_1	A
Одноосрезный	4	17	4	23
	5	20	5	27
	8,5	38	8,5	51
Средний элемент	10	43	10,0	60
	10	43	10,0	60
Крайний элемент	5,5	26	5,5	33
	6,5	30	6,5	39

умножив на $(1 - \alpha/360)$, где α — угол между направлениями силы и волокон.

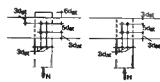
При соединении клеиной древесины аллюстальной сталью, если обеспечены прочность стенок отверстий в стали, допустимая на-

грузка на болты или нагели может быть увеличена на 25%.

При распределении болтов и штырей следует соблюдать минимальные расстояния между ними, данные на рис 56 и 57



56 Минимальные расстояния между болтами



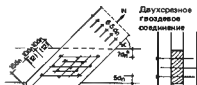
57 Минимальные расстояния между нагелями

Гвозди. Допускаемая нагрузка на гвоздь (в ньютонах) при приложении силы под прямым углом к направлению его стержня рассчитывается для клеиной древесины по площади срез без учета направления волокон древесины по формуле

$$\text{дон } V_1 = \frac{500d_s^2}{10 + d_s}$$

где d_s — диаметр гвоздя, мм

В табл. 58 приведены характеристики только для гвоздей по DIN 1151. Допускаемая нагрузка рассчитана по приведенной выше формуле



58 Минимальные расстояния между гвоздями при перпендикулярном направлении, выходы в скобках для $d_s > 4,2$ мм, * при $\alpha < 30^\circ$ $5d_s/4d_s$

Допускаемая нагрузка на особые гвозди (винтовые или рифленые), а также на скобы, несущая способность которых равна несущей способности двух отдельных гвоздей, рассчитывается по той же формуле, если только для отдельных особых гвоздей нет строительных допусков, в которых даны более высокие значения.

В DIN 1052 приведены показатели для гвоздей с предварительно просверленными отверстиями

Для определения размеров гвоздей, исключающих кратковременные усиления выдерживания под действием ветра, следует использовать из показателей, приведенных в DIN 1052 В то же время для гвоздей с напудрой 31 и 70 и 34 и 90 установлены твердые размеры, для гвоздей с напудрой и прогнанных допускаемых нагрузок на 1 см длины забивки установлены для диаметров от 4,6 до 8 мм

Шурупы. Как правило, соединения с помощью шурупов бывают одноосрезными



и работают по осевому усилию, действующему под прямым углом к направлению стержня

$$\text{дон } N = 4d_s d_s$$

но не более, чем

$$\text{доп } N = 17d^2$$

где d — толщина древесины или клеи, мм; d — диаметр стержня шурупа, мм; N — нагрузка в Н

Если диаметр стержня шурупа меньше 10 мм, то направление волокон древесины для допустимой нагрузки, как и при креплении гвоздями, не играет никакой роли

При $d \geq 10$ мм допустимая нагрузка должна быть уменьшена путем умножения на $(1 - \alpha/30)$, где α — угол между направлением сучья и направлением волокон

При ядлергивании можно считать, что

$$\text{доп } N_x = 3d_s d_p$$

$$\text{доп } N_z = 21d_s^2$$

но не более, чем

$$\text{доп } N_y = 21d_s^2$$

где N_x — допустимая нагрузка в направлении стержня; N_z — нагрузка в направлении резьбовой части; d_s — диаметр стержня, мм; d_p — диаметр шляпки, мм

Гвоздевые плиты



Вводимый в расчет участок плиты



Угловые соединения

Стык

Крепления шовными пластинами рассчитывают либо по числу рабочих стержней, либо по допустимой для этой площади нагрузке. Нагрузки не могут не должны превышать допустимых сил на 1 см длины плиты brutto в расчетном поперечном сечении стального листа (гвоздевой плиты). Допустимые для большинства типов плит величины зависят от угла α между направлениями силы и плиты и угла β между направлениями силы и волокон. Для практического определения размеров нужно использовать строительные таблицы, где приведены допустимые нагрузки, расстояния от края и размеры плит

Клеевые соединения. Для стыков и креплений с накладками нельзя применять склеивание, показанное на рис. 54, поскольку из-за жесткости и незначительного сопротивления поперечному растяжению не может быть обеспечена прочность клевого шва. Поэтому технология склейки ограничивается соединением отдельных элементов поперечного сечения в такие составные конструкции, как пакеты клееных досок, двутавровые балки и шпиль, у которых клееные швы подвергаются действию сдвигающих сил. Допускаемое напряжение среза клевого шва равно допускаемому напряжению скалывания соединяемых элементов вдоль волокон, сколько, при дробнокалостенной склейке

54 Толщина древесины, глубина забор и допускаемая нагрузка на гвозди

Размер гвоздей $d_s \times l_s$	Минимальная толщина древесины u , мм, при отступе для гвоздей		Минимальная глубина забор v , мм		Допустимая нагрузка на стержень N , Н	
	без предварительного просверливания	с предварительным просверливанием	12 d_s	8 d_s	без предварительного просверливания	для дуба и бука после предварительного просверливания
22 x 45 22 x 90	24	24	27	18	200	250
25 x 55 25 x 60	24	24	30	20	250	310
28 x 65	24	24	34	21	300	375
31 x 65 31 x 70 31 x 80	24	24	38	25	375	460
34 x 90 38 x 100 42 x 110 46 x 130	24 24 26 30	24 24 26 28	41 46 51 56	27 30 34 37	430 525 625 725	540 650 780 1090
55 x 140 55 x 160	40	35	66	44	975	1220
60 x 180 70 x 210 76 x 220 88 x 260	50 60 70 83	35 45 46 53	72 84 91 106	48 56 61 70	1120 1450 1640 2060	1400 1800 2050 2575
						1680 2170 2460 3090

можно ожидать, что прочность шва окажется выше сопротивления скалыванию древесины или древесного материала

В связи с этим

$$\text{расч } \sigma_L = \frac{QS}{bJ} \leq \text{доп } \sigma_L$$

и расчет ведется по допускаемым напряжениям скалывания соединяемых элементов

Пропольные стыки брусьев осуществляются в настоящее время практически исключительно зубчатым соединением в соответствии с ДБН 68140. Поскольку благодаря малому нахлосту шпиль изотому в результате среза или поперечного растяжения при дробнокалостенной склейке исключаются, расчет ограничивается определением напряжений в ослабленном поперечном сечении

$$F_{\text{нл}} = (1 - v)F$$

где $F_{\text{нл}}$ — площадь поперечного сечения шпиль, в коэффициент ослабления, в b/J

Напряжение в ослабленном поперечном сечении не должно быть выше допускаемого напряжения древесины



b — расстояние между шпиль, b — ширина основания шпиль

У создаваемых зубчатых стыком слоистых материалов коэффициент ослабления учитывать не нужно

Деформации. Предельные прогибы

Каждый строительный материал испытывает деформации под действием внешних сил, а также температурных колебаний. У дерева и древесных материалов добавляются еще временные деформации вследствие ползучести, изменений влажности, а также деформации из-за разбухания или усушки материала

У составных строительных элементов с механическими соединениями дополнительные деформации возникают из-за податливости этих соединений

Деформация работных на изгиб строительных элементов чаще всего проявляется в виде прогибов, для которых в расчетных предельных установлениях предельные величины. Это ограничение прогиба имеет также функциональные или чисто визуальные причины, которые могут оказаться решающими для его назначения. В целом можно исходить из того, что по признакам видимости прогибы по 1/300 пролета еще могут допускаться, если на предъявлять к ним особо высокие требования в этом отношении

Для строительных ферм, а также для сельскохозяйственных сооружений предельный прогиб может быть увеличен до 1/200 пролета

та Строительные элементы из цельной древесины, как правило, не могут быть больше определенных размеров, поэтому предельные прогибы при расчете часто бывают решающими.

Не следует забывать о том, что модуль E древесины в отдельных случаях может быть значительно ниже расчетной величины, предписанной DIN, поэтому для некоторых балок рекомендуется уменьшать его минимум на 25%. Рост прогибов из-за постоянной нагрузки следует учитывать с помощью величины $\eta[E]$ (см. с. 23 и 25).

У составных строительных элементов гибкость соединений может оказывать заметное влияние на сопротивление изгибу, причем у ферм меньше, чем у сплошных конструкций. Для этих элементов следует проводить более точный математический расчет, вводя для отдельных непрерывных

элементов инерции эффективный и учитывающий ферм сдвиг в узловых соединениях, а для контактово скатных соединений — также и усушку дерева. Строительные фермы сравнительно небольшой высоты с малыми углами наклона раскосов особенно поддержаны прогибам.

Однопролетные, составленные из отдельных элементов изгибаемые несущие конструкции изготавливают во возможности со строительным подъемом. Поскольку точно горизонтально уложенные балки и фермы кажутся на глаз провисающими, рекомендуется придавать им параболический амбиг настолько, чтобы нижний пояс фермы под общей нагрузкой был горизонтален. У алевых конструкций, где нет необходимости учитывать податливость соединений, требуемый подъем может быть рассчитан исходя из суммарной нагрузки $g + p$; прочим конструкциям следует придавать подъем от 1/300 до 1/200, насколько это позволяет способ изготовления и на назначение. Если такую стрелу подъема осуществить нельзя, то допустимые прогибы использовать на следует.

Плоские крыши особенно подвержены повреждениям из-за талых вод, поэтому здесь следует предусматривать и достаточный строительный подъем, и надежный отвод воды. Кровлям не следует придавать точно горизонтальную поверхность, так как слой талой воды даже в несколько сантиметров значительно увеличивает нагрузку на легкие деревянные конструкции и по мере повышения уровня талой воды прогиб увеличивается. Особые ограничения возникают при прогибах и строительных подъемов уместны в тех случаях, когда можно опасаться повреждения потолка, материала обшивки мал стеновых креплений или когда по эстетическим соображениям недопустимо заметное отклонение от горизонтальных поверхностей.

У коньковых балок и ферм с выступаю-

щими концами следует опасаться не только прогибов на конце, но также вызванного этим кручения концевых поперечных сечений. Невозможные изменения формы деревянных строительных элементов, вызываемые в первую очередь поперечной нагрузкой, часто требуют тщательного предварительного рассмотрения с учетом возможных прогибов, а также необходимости усиления. Для соблюдения предельных величин прогибов статические требования менее важны, чем функциональные и эстетические критерии, так что во многих случаях архитектор должен давать необходимые указания относительно расчета

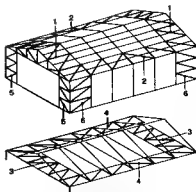
Обеспечение жесткости и пространственной устойчивости

Гибкие стержни, используемые в качестве стоек или раскосов фермы, как правило, удерживаются своими концами неподвижно и считаются шарнирно опертыми. По-другому обстоит дело со скатыми поясами балок или ферм со сплошными или решетчатыми стенками, которые при вертикальной нагруз-

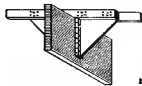
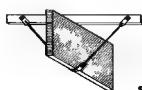
ке без дополнительных конструктивных мероприятий выгибаются в стороны во всей своей длине. Поэтому стержни поясов должны быть закреплены либо на всем протяжении, либо через определенные промежутки. Крепление во всей длине обеспечивается с помощью кровельных или потолочных жестких дисков. Как правило, при строительстве зданий павильонного типа устойчивость обеспечивается в плоскости верхнего пояса с помощью связей, устанавливаемых через определенные промежутки. Одновременно они могут служить и ветровыми связями.

Однопролетная балка имеет обычно скатный пояс наверху. Поскольку здесь обычно располагаются прогоны или другие виды связей, устойчивость верхнего пояса можно легко обеспечить, если указанные строительные элементы надежно закреплены в узловых точках связей и в некоторых случаях дополнительно рассчитаны на усилия передачи горизонтальных нагрузок.

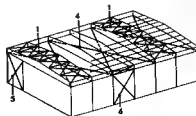
Свободной диагональ пояса в этом случае считается шаг связей в стоке. Большей частью прогоны. Строительные фермы над открытыми зданиями павильонного типа,



60 Расположение связей: 1 связи в плоскости крыши, параллельно фронтонам; 2 связи в плоскости крыши, параллельно карнизу; 3 связи в плоскости нижнего пояса, параллельно карнизу; 4 связи в плоскости нижнего пояса, параллельно карнизу; 5 вертикальные связи в плоскости торковой стены; 6 вертикальные связи в углах



61 Придание устойчивости скатному нижнему поясу балки (например, неразрезным балкам у опор углов рам, прочими конструкциями) и оттяжки из круглой стали, крепление с помощью стальной втулки жесткости (например, фанеры) в ребра жесткости (например, фанеры)



63 Придание устойчивости с помощью перекрещивающихся раскосов, работающая только на растяжение (например, доска, трос, изогнутая сталь)



64 Придание устойчивости в плоскости крыши и стены с помощью жестких дисков

у которых, по крайней мере, одна боковая сторона может быть открыта на треть своей площади, подвергаются направлению ветра. При небольшой постоянной нагрузке нижний пояс превращается в сжатый, и поэтому следует принять меры, препятствующие разгибу продольного изгиба. Если это не обеспечивается связями в плоскости нижнего пояса, необходимо устанавливать подкосы или полурамы (рис. 63).

Помимо проведения расчета элементов несущей конструкции и ее отдельных частей на восприятие вертикальной нагрузки и обеспечение ее устойчивости при продольном изгибе требуется также обеспечить устойчивость всего сооружения в целом. Это означает, что наряду с мерами по восприятию вертикальной нагрузки должны быть приняты специальные конструкции, воспринимающие и передающие фундаментам такие горизонтальные нагрузки, как, например, ветровые или сейсмические.

В дереве это достигается, как правило, с помощью связей или стеновых или потолочных дисков. Связи, как показано на рис. 60 и 61 обычно располагаются в плоскости крыши. Вертикальные связи служат для дальнейшей передачи горизонтальных усилий опорам и по возможности размещаются в углах здания.

Если стены или потолки выполнены из шпаловых элементов, их можно одновременно использовать для восприятия и передачи горизонтальных нагрузок (рис. 62).

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Для того чтобы деревянная конструкция могла в течение всего срока своей службы иметь достаточную несущую способность и соответствующее сопротивление деформированию, расчет и исполнение деревянных зданий в целом и также отдельных строительных элементов должны отвечать положениям Строительных норм. Эти положения изложены в нормах DIN 1052, ч. 1 и 2, и от ионащихся к ним дополнением. Условия качества древесины и древесных материалов содержатся в специальных нормах обеспечивающих соответствие вводимых в расчет допустимых напряжений и деформаций показателю материала. Требуемый в настоящее время контроль качества древесных материалов входит в указанные нормы как важная составная часть, гарантирующая дополнительную надежность при применении этих материалов для несущих конструкций.

В деревянном строительстве для специальных видов сооружений и отдельных соединений существуют «Строительные допуски» где помимо положений, содержащихся в DIN 1052, даются указания, которые дол-

жны приниматься во внимание при расчетах и исполнении. Необходимость в такого рода допусках вызвана, главным образом тем, что при их использовании к техническому персоналу и строительной организации предъявляются особые требования и в отдельных случаях приходится применять специальные методы расчета.

Ниже перечислены наиболее важные технические условия и нормы и изложено их содержание. В ближайшем будущем в некоторые части могут быть внесены значительные изменения. Это особенно касается норм для строительных материалов, поскольку разработка производства строительных материалов в виде плит далеко еще не завершена. Привнесенные нормы и указания введены и утверждены для строительства в ФРГ.

Правила расчета

DIN 1052, ч. 1 октября 1969 г. Деревянные конструкции расчет и исполнение. Этот основополагающий норматив относится ко всем несущим строительным конструкциям из дерева и фанеры. Он содержит требования к надежности, чертежи, показатели, относящиеся к материалу (модуль E и G и показатели усадки), допустимые напряжения и прогибы, правила расчета строительных элементов, работающих на изгиб, растяжение и сжатие, опор и различных соединений деревянных деталей. Кроме того, норматив содержит указания, касающиеся усовершенствования строительства.

DIN 1052, ч. 2, октября 1969 г. Деревянные конструкции соединения с помощью шпонок различного вида.

Данный норматив действителен в сочетании с DIN 1052, ч. 1, для расчета и исполнения соединений на шпонках, которые в соответствии со Строительными правилами на основании испытаний признаны достаточно приемлемыми и надежными соединениями в деревянном строительстве. Норматив содержит описание форм, допустимых нагрузок и порядка расположения шпонок (см. табл. 54).

Дополнение к DIN 1052, редакция от августа 1963 г. Деревянные панельные дома, расчет и исполнение.

Эти указания применимы для одно- и двухэтажных деревянных зданий, сооружаемых из несущих панелей, высотой, как правило, в один этаж (приблизительно 3 м). Они содержат модуль E и допустимые напряжения также для фанерных и древесностружечных плит и для плит применяющихся для придания жесткости стеновым осям, таких как стальные плиты, легкие древесностружечные плиты и т. п.

Очень важны данные относительно ширины обшивки, также выполняющей несущую функцию, у элементов, работающих на

сжатие и изгиб, данные о допустимой нагрузке на соединения дерева с древесным материалом и указания относительно конструктивного исполнения стеновых элементов, используемых для придания устойчивости. В настоящее время эти временные условия перерабатываются заново и готовятся к выпуску как DIN 1052, ч. 3 где будут содержаться все данные, необходимые для расчета и исполнения несущих и связевых деревянных панелей.

Кровельная обалубка из древесностружечных или фанерных плит. Временные условия для расчета и исполнения, редакция от мая 1967 г.

Условия служат дополнением к DIN 1052 для деревянных облодок из древесностружечных или фанерных плит. Для древесностружечных плит приведены значения E и допускаемые напряжения в зависимости от толщины плит, важные для расчета изгибных и прогибов случай нагрузки $g + w + x$ и g с сосредоточенной нагрузкой, равная 1 кН/м. Эффективная ширина плит и допустимые прогибы.

По таблицам для однопролетных плит можно найти необходимую толщину в зависимости от ширины и пролета. Раздел «Выполнение строительных работ» содержит указания по расположению и креплению плит на опорной конструкции, ко защите от влажности окружающего воздуха, от атмосферных воздействий и противопожарной защите. Эти временные условия также перерабатываются и дополняются к выпуску как DIN 1052, ч. 4.

Полностью дополнения к DIN 1052, ч. 1 и 2 и к «Временным условиям» опубликованы в «Журнальном справочнике по деревянному строительству» 1974 г.

Нормы строительных материалов (требования к качеству). DIN 4074, ч. 1 декабря 1958 г. Лесоматериал для деревянных элементов, качественные требования к пиленому лесоматериалу (хвойная древесина).

DIN 1074, ч. 2, декабря 1958 г. Требования к качеству круглого лесоматериала (хвойная древесина). Оба эти норматива содержат требования к качеству используемого в строительстве пиленого и круглого лесоматериала хвойных пород, сечения которого рассчитываются по несущей способности, т. е. лесоматериала для которого определяющими служат DIN 1052 или другие нормы. Два других видов пиленого и круглого лесоматериала применяются DIN 68365 «Строительные лесоматериалы для столбчатых работ. Требования к качеству». Нормы DIN 4074, ч. 1 и 2, содержат сведения для трех классов качества об общих свойствах, влажности, минимальной объемной плотности, ширине годичных колец, наличии сучков и искривлений. Для пиленого лесоматериала приведены также данные о классе распила, соблюдении заданных размеров и кососе-

DIN 68365, ноябрь 1957 Строительные лесоматериалы для столярных работ Требования к качеству

Норматив относится к качеству лесоматериала для столярных работ, сечения которого не могут быть найдены путем статических расчетов. В нем приведены в общих чертах многочисленные признаки, определяющие качество, причем наряду с целеными и крупным лесоматериалом рассматриваются строганные и нестроганные доски разной толщины, рейки и планки, а также пиленый и крупный лесоматериал лиственных пород. Данные о допустимых пороках древесины, как правило, относятся только к качественной стороне, так как для сортировки по качеству внешний вид имеет большее значение, чем прочность. В подготовляемых новых редакциях DIN 4074 и 68365 предполагается пересмотреть требования к качеству.

DIN 68705, ч. 1, январь 1968 г. Клееная фанера. Понятия, общие требования, испытания

Норматив, относящийся как к фанерным листам, так и к столярным плитам, содержит требования и испытания, которые независимо от целей применения относятся ко всем видам фанеры. Важное значение имеют требования к фанере для внутренней отделки (IF 20) и фанере для внешней облицовки (AW 100), проверка этих требований и указания относительно гарантии качества и маркировки.

DIN 68705, ч. 2, сентябрь 1968 г. Клееная фанера общего назначения. Требования к качеству

В нормативе приведены требования к облицовочной фанере для плит, используемых при внутренней отделке несущих элементов. Установлены три класса качества. Требования различаются в зависимости от вида древесины.

DIN 68705, ч. 3, январь 1968 г. Клееная фанера фанерные листы. Требования к качеству

Норматив распространяется на фанерные листы, используемые в строительстве, на правило, неошпифованные. Приведены требования к облицовочной фанере, структуре плит, склейке, прочности на изгиб, влажности и защите древесины. Установлены также правила гарантии качества и маркировки.

DIN 68705, ч. 4, июль 1968 г. Клееная фанера, строительные столярные плиты. Требования к качеству

Приведены требования для строительных столярных плит к фанере, промежуточным слоям, склейке. Остальные требования те же, что и для фанерных листов.

DIN 68763, сентябрь 1973 г. Древесностружечные плиты, плоскострессованные плиты для строительства. Понятия, свойства, испытания, контроль

В то время как DIN 68761 и 68762 относятся к плоскострессованным плитам общего

назначения, например, используемым для изготовления мебели или акустических и декоративных накладных потолков и стен, DIN 68763 распространяется на плоскострессованные плиты, используемые в строительстве в качестве несущих и придающих устойчивость элементов. В этом нормативе содержится разделение плит по типам, по склейке и по добавкам древесностружечных средств. Кроме того, приведены минимальные требования к качественным показателям и их измерениям, а также контроль качества и маркировка.

DIN 68764, ч. 1, сентябрь 1973 г. Древесностружечные экструзионные плиты для строительства. Понятия, свойства, испытания, контроль

В нормативе рассматриваются необработанные и облицованные с двух сторон экструзионные плиты, используемые в строительстве для выполнения несущих функций и для придания устойчивости.

DIN 68764, ч. 2, сентябрь 1974 г. Древесностружечные плиты, экструзионные плиты для строительства, экструзионные плиты с облицовкой для столярных целей

В нормативе рассматриваются облицованные с двух сторон плиты изготовленные методом экструзии. Они состоят из необработанных плит толщиной 12 и 16 мм, отвечающих условиям DIN 68764 ч. 1, и облицовочным слоям из бумажной фанеры или жестких древесноволокнистых плит толщиной не менее 2 мм. Помимо требований, изложенных в ч. 1, указаны минимальная прочность плит на изгиб в обоих главных направлениях, позволяющая использовать плит как несущих плитных элементов.

DIN 68771, сентябрь 1973 г. Основания пола из древесностружечных плит

Норматив относится к основаниям для полов из древесностружечных плит в помещениях, рассчитанных на длительное пребывание людей. Здесь рассматриваются три наиболее распространенных способа применения, требования к основаниям и защите от влаги. Кроме того, дано указание по обработке плит (также максимальные расстояния между опорами при линейном расположении) и покрытий пола.

DIN 68754 ч. 1, февраль 1976 г. Жесткие и полужесткие древесноволокнистые плиты для строительства, класс древесных материалов 20. Это норматив для плит, используемых в строительстве в качестве несущих и придающих устойчивость элементов в помещениях с обычно низкой влажностью воздуха, т. е. в области применения древесных материалов класса качества 20 по DIN 68800, ч. 2. Установлены допустимые отклонения размеров и минимальные величины прочности при изгибе и изнереонном растяжении, а также при разбухании по толщине. В процессе изготовления обязательны качественный контроль.

DIN 68800, май 1974 г. Защита древесины в сооружениях

Часть 1 Общие положения

Норматив касается защиты древесины и древесных строительных материалов от разрушающего действия плесени и насекомых и от пожара. В нем рассматриваются строительные и химические меры защиты от разрушающих древесину грибов, насекомых и огня, планирование этих мер и требования к их исполнению.

Часть 2 Профилактические строительные меры

Норматив содержит указания по строительным и строительно-физическим мерам профилактики для предохранения древесины и древесных материалов от порчи и продления пригодности конструкций. Дополнительно для несущих и связанных конструкций установлены классы строительных материалов в зависимости от области их применения.

Часть 3 Профилактическая химическая защита цельного лесоматериала

Рассматриваются профилактические химические меры защиты древесины. Деревозащитные средства подразделяются по своему составу (водоразводимые, маслянистые, неводорастворимые) и по защитным свойствам (против плесени, насекомых, огня). Изложены способы нанесения средств и указан их минимальный расход.

Часть 4 Меры борьбы с плесенью и насекомыми-вредителями

В нормативе приведены меры борьбы с дереворазрушающими грибами и насекомыми. Даны строительные и химические меры защиты, а также способы контроля процессов работ.

DIN 18334, август 1974 г. Столярные работы и работы по изготовлению деревянных конструкций

VOB, ч. С Общие технические правила по производству строительных работ

Во введении норматив содержит пояснения к описанию выполнения работ, которые должны составляться в каждом отдельном случае. В главной части определены области применения, а также приведены положения относительно материалов, строительных элементов, исполнения, вспомогательных работ и расчетов.

Если материалы и строительные элементы, для которых имеются нормы DIN, соответствуют приведенным в этих нормах размерам и требованиям качества, то они должны быть официально разрешены, в противном случае их можно применять только с согласия заказчика. Для выполнения порядков работ установлены соответствующие нормы.

Приведены правила подсчета объема отдельных работ, как правило, этот объем определяется по чертежам. Если чертежей нет, то необходимо выполнить измерения.

Павильоны и несущие конструкции крыш

ЮЛИУС НАТТЕРЕР при участии ИОАННЕСА ГЕЛЯ
и ГОНТЕРА ХЕННА

В этом разделе книги приведено 166 систематизированных примеров сооружений и несущих конструкций покрытий вышесказанных из дерева. Их пролеты колеблются от 10 до 100 м, форма от прямых сплошных балок до обочечных произвольной формы. Область применения от датских садов до заповней на 15 тысяч мест. На первый взгляд, создается ошибочное впечатление изобилия форм, идей и информации.

Задача заключается в том, чтобы на примере этих объектов показать конструктивные различия между степенными типами зданий и сооружений и тем самым продемонстрировать многообразие конструктивных возможностей.

Приведенные примеры должны помочь архитектору и инженеру выбрать деревянную конструкцию здания или перекрытия, а также подсказать, как ее выполнять. Приведенные примеры систематизированы привлекательными для архитектора и необычными для архитектора способом, а именно по статическим системам. Вслед за яркими однопролетными балками описаны решетчатые балки, стержневые цепи, рамы, арки, висячие конструкции, перекрестные балки складчатые конструкции, купола и оболочки. Систематизацию можно было провести также по области применения, по форме кровли или по величине пролетов, однако установилось, что ни один из них не будет такой однозначной и неоспоримой как систематизация по несущим системам.

Если в качестве строительного материала являемся древесиной, то приведенные иллюстрированные примеры сооружений, в которых дан анализ с точки зрения конструкции и несущей системы, целесообразны еще и потому что из числа строительных материалов, используемых для разного рода несущих покрытий, сталь, железобетон и древесина, последняя в отношении особенностей выполнения конструкций является, пожалуй, самым трудным материалом. Трудность заключается не столько в исполнении деталей, сколько в том, что величины нагрузки оказывают заметное влияние на размеры поперечных сечений, и каждое изменение сечения, так же как каждая дополнительная нагрузка, ощутимы и могут в свою очередь, влияя на соединения, а в отдельных случаях и на внешний вид здания.

В железобетонном элементе, например, можно если потребуются, не изменяя размеров и формы этого элемента, «добавить наружные стержни». Когда же речь идет о дереве, то, напротив, малейшее изменение любой детали бросается в глаза и может потребовать изменения всех размеров.

Поэтому древесина заставляет предварительно обучаться тонко детализировать и тщательно выбирать правильную несущую систему. И если в этой книге на первом месте стоят конструктивные и инженерные конструкции, то это не случайно.

Древесина, используемая как строительный материал для всякого рода несущих покрытий, хотя и позволяет архитектору реализовать многообразные формы и идеи, требует однако пожалуй, более чем какой-либо другой материал, параллельной работы инженера. Именно здесь необходимо столько часто рекомендуемое сотрудничество архитектора и инженера, причем с самого начала.

Несущие системы

На последующих 44 разворотах показано 166 примеров, систематизированных по несущим системам.

На первом развороте изображены прямые однопролетные балки на последних консолях и висячие оболочки. На левой стороне изображены формы несущих систем каждого вида и основные нагрузки. Для статических расчетов приведены наиболее важные показатели (напряжений, изгиба, сдвига, прогиба и т. д.), показаны способы расчета для выбора сечений и стадии предварительного проекта.

Возможные формы несущих систем продемонстрированы на чертежах в разрезе и в изометрической проекции.

Если рассматривать левые поля разворотов с изображением несущих систем, то можно сказать, что на них представлены схемы зданий в разрезе.

Для определенных форм поперечного сечения зданий и размеров пролетов подходят определенные несущие системы. При пролете 4 м и плоской крыше применяется балка, ограничивающая для стойки, а при пролете 100 м и большой высоте помещения целесообразной может оказаться трехшарнирная арка.

Найти наиболее подходящую в каждом отдельном случае несущую систему совместная задача инженера и архитектора. Обычно бывают заданы план, назначение здания, габариты и разрез. При более или менее точно заданной форме поперечного сечения этого бывает достаточно, чтобы разработать несущую систему. Выбор несущей системы, в свою очередь, определяет не только габариты, но также высоту потолка и возможные точки опоры. Главной задачей инженера является разработка возможно большего числа вариантов несущей системы, чтобы из них можно было выбрать наиболее подходящую для данного конструктивного пространства.

На этой стадии проектирования, когда разрабатываются разные варианты, следует также подумать, не позволит ли возможное со временем изменение формы крыши или габаритов найти более удачную несущую систему.

Схема несущей системы необходима не только при расчетах, она соответствует так же определенной форме здания. Здание Павильонного типа, в основе которого лежит равная несущая система, выглядит иначе, чем здание с несущей системой из двуконечных балок.

Вопрос о том, какая несущая система более всего подходит в каждом отдельном случае, зависит, разумеется, не только от пролета и габаритов здания, но в значительной мере также от архитектурного замысла.

Все несущие системы пригодны, как пришло, для любых пролетов. Однако с экономической точки зрения целесообразно придерживаться следующего принципа: чем больше пролет, а вместе с тем и нагрузка, передаваемые на опоры, тем больше должна несущая система приближаться по своей форме к кривой давления для данной нагрузки. Если несущая система имеет форму кривой давления, то поперечное сечение дерева используется лучше, так как приходится воспринимать главным образом сжимающие и лишь в незначительной мере изгибающие напряжения.

Эта зависимость между пролетом и приближением несущей системы к линии давления четко иллюстрируется приведенными здесь примерами при малых пролетах сплошные однопролетные балки, при сред-

ние решетчатые балки, шарнирные стержневые ваны и релы и при пролетах до 100 м - арки и оболочки.

Конструкции

Несущую систему нельзя выбирать произвольно. Если в качестве несущей конструкции выбраны, например, трехшарнирная система с затяжкой, то при этом нужно одновременно подумать о конструктивном исполнении опор, козлового шарнира и узла затяжки.

Поэтому на прямых полях разворотов даны конструкции опор, стоек, стыков и шарниров, креплений стержней и несущих элементов в аксонометрическом изображении (см. перечень на с. 166).

Если сравнить современные детали и конструкции со способами соединения деревянных элементов, традиционно применявшихся плотниками, то станет очевидным, что в этой области достигнут значительный прогресс, возможный, главным образом, благодаря применению стальных соединений и клееных досок. До того в распоряжении имелись только брусья, соединявшиеся не врубками в шип, ластовичным хвостом или выхлест. Сечений деревянных элементов были ограничены диаметром ствола, они могли воспринимать только ограниченные растягивающие усилия, и соединения вызвали значительное ослабление поперечных сечений.

В настоящее время поперечные сечения балок в виде пакетов клееных досок достигают 30 × 240 см размеров, которые определяются возможностями строгальных машин. Тогда мы не привязаны уже к диаметру ствола дерева, а можем в соответствии с определенными требованиями ступки изготавливать более высокие элементы.

Стальные соединения, такие, как болты, гвозди, винты, шурупы или гвоздевые плиты, вызывали лишь незначительное ослабление поперечных сечений и воспринимают более высокие сжимающие и растягивающие силы, чем это было возможно при использовании неметаллических соединений. Стальные соединения обеспечивают также централизованную и сосредоточенную передачу усилий так, что узлы решетчатых систем и опоры трехшарнирных рам могут выполняться как идеальные шарниры. Благодаря этому при деформациях несущей системы не возникают побочные усилия, которые приводили бы к дополнительным напряжениям древесины в поперечном направлении.

Несущие конструкции

Каждое здание состоит из одной или нескольких несущих систем. В результате взаимодействия главной и вспомогательной систем, прогонов, связей и стоек образуется несущая система пространственная обшая

система для передачи основанию вертикальных и горизонтальных нагрузок. Хотя отдельные системы между собой не связаны, тем не менее они зависят друг от друга.

Если направления балок, размер пролета и очертания контура главной несущей системы каркаса установлены заранее, то при проектировании следует сначала определять структуру кровли. Если крыша теплая, то она может состоять из обрешетки, рабочего настила, деревосостружечина плит или из клееной фанеры на профилированном трехпеналовом стальном настиле. Выбор строительных материалов зависит от пролетов. При холодной кровле определяющим для направления вспомогательных балок может быть направление вентиляции.

При равномерном распределении нагрузки грузовой площадью прогон соединяется площадью между главными несущими конструкциями. Если они расположены близко друг к другу, можно обойтись одним настилом. Для средних значений шага главных несущих конструкций экономичны брусчатые прогоны следующего статического систем в простейшем случае однопролетные прогоны, а в сложных между главными несущими системами, сваренные прогоны (неразрезные, многопролетные) или балки Гербера (многооперные, консольно-балочные с шарнирами). При больших значениях шага требуются прогоны в виде пакетов клееных досок и из решетчатых систем. Шаг прогонов всех перечисленных видов зависит от максимального размера пролета выбранной главной несущей конструкции кровли.

Если прогоны используют в качестве стоек или поясов горизонтальной фермы, придающей каркасу жесткость в горизонтальном направлении, то они подвергаются дополнительно усилиям сжатия и растяжения. Усилия в прогонах, в элементах вспомогательной системы и в критических воздействиях на главную несущую систему в вертикальном и горизонтальном направлении. Нагрузка на главную несущую систему зависит, следовательно, от расстояний между балками и расположением креплений.

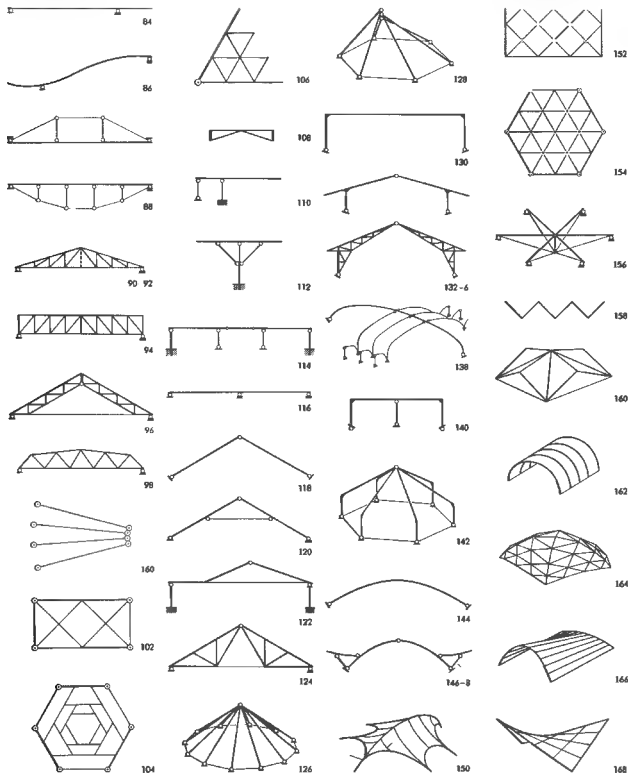
Изучение различных вариантов конструкций прогонов вспомогательных несущих систем и креплений показывает, что они по-разному влияют на работу главной несущей системы. При разработке проекта следует выбрать один из вариантов главной несущей системы. При несущих системах, работающих на изгиб, очевидно, что предпочтительнее следует отдавать высоким балкам, так как они обеспечивают наибольший момент сопротивления и момент инерции. Такие балки следует, однако, укрепить против опрокидывания или придать устойчивость верхнему поясу. Стабилизирующие силы при таком способе обеспечения жесткости несущей системы воздействуют, в свою очередь, через прогоны и балки на крепления.

Эти сложные противоречивые взаимосвязи усложняют оптимизацию несущей системы и требуют от проектирующего анализа пространственной работы сооружения. Однако оптимизация может быть не единственным критерием при выборе из многих вариантов несущих систем. Даже для многих шестилетних зданий при выборе конструкций решающими являются не представительские, а экономические мотивы, экономичность (ширина в свету ячеек, освещение, требования складирования и транспорта, противопожарные разрывы), которые отражаются на доле расходов на деревянную несущую систему в общих затратах на строительство.

При строительстве общественных помещений, церквей, культурных учреждений и т.д., напротив, критерием выбора несущей системы служат, главным образом, собранные функциональные, и форма ставится выше или, по крайней мере, равна с экономическими соображениями, так что выбор несущей системы, в конечном счете, является субъективным решением. При проектировании несущей конструкции ее система и расположение часто зависят от многих функциональных условий. Установка отопительного, вентиляционного и спринклерного оборудования может потребовать свободной несущей системы. На выбор несущей системы оказывают влияние устройства естественного освещения, расположение громкоговорителей и осветительных приборов, которые создают дополнительные нагрузки. Поскольку сооружения формы являются решающими при выборе несущей системы, то их нужно принимать во внимание и при строительстве из дерева. Дерево в значительно большей степени, чем другие строительные материалы, требует конструктивной дисциплины и статической логики. При проектировании с самого начала надо учитывать особенности этого строительного материала и его конструктивное многообразие. Выбор несущих систем сам по себе без применения творческой фантазии, на основании одного лишь статического расчета не может привести ни к хорошей конструкции, ни к хорошей архитектуре.

Необходимы вспомогательным средством при разработке несущей конструкции является моделирование. Именно для наблюдений и потерь из дерева будущая форма, структура и цвет хорошо видны в модели потому, что она может быть изготовлена из такой же сухой древесины, что и проектируемое здание.

Размеры поперечных сечений ограничиваются возможностями имеющихся строгальных машин. Максимальное поперечное сечение составляет 30 × 240 см. Более высокие балки могут изготавливаться в виде составных. Придание балкам гребенной кривизны возможно без дополнительных усилий.



Несущие системы	Сооружение	Местонахождение	Страна
Однопролетные балки крайние балки сплошного сечения	1 Спортивный зал	Ладенбург	ФРГ
	2 Ледяной каток	Бад-Райхенхаль	"
	3 Ледоват ледянский зал	Ганновер	"
	4 Типовой зал	Вайхенгаузен	"
Вспомогательные и домовые балки сплошного сечения	5 Здание мастерской	Нейштадт	"
	6 Зал пожарной команды	Регенсбург	"
	7 Синагога	Уолленсфорд	Великобритания
	8 Производственное помещение	Минден	ФРГ
подпертые и подвешенные (оперенные) балки	9 Специальная школа	Танет	Великобритания
	10 Кладовая	Сялтон	Канада
	11 Крытый плавательный бассейн	Кохель	ФРГ
	12 Ледяной стадион	Нингсхальтат	"
фермы	13 Треугольная строительная ферма	—	—
	14 Треугольная строительная ферма с приподнятым нижним поясом	—	—
	15 Треугольная строительная ферма с приподнятым карнизом	—	—
	16 Треугольная строительная ферма	—	—
	17 Треугольная строительная ферма с приподнятым карнизом	—	—
	18 Треугольная строительная ферма	—	—
	19 Церковь в горах	Винельмосталь	ФРГ
	20 Приходский зал	Госсау	Швейцария
	21 Минеа	Майсенхайм	ФРГ
	22 Склад	Розенхайм	"
	23 Детский сад	Эрленг	"
	24 Ледяной каток	Грефрат	"
	25 Ледяной стадион	Дортмунд	"
	26 Спортивный зал	Крамчид	Шотландия
	27 Вспомогательный павильон	Графенау	ФРГ
	28 Церковь	Мюнхен-Вальдперлах	"
	29 Стадион каток	Лар	"
	30 Церковь	Мюнхен	"
	31 Спортивный зал	Вайсфельден	Швейцария
	32 Ледяной каток	Бюлау	Швейцария
радиально расположенные балки	33 Духовный центр	Госсау	Швейцария
	34 Кулачина	Нейштадт	ФРГ
	35 Дельфинарий	Гамбург	"
балочные клетки под углом 90°	36 Административное здание	Бальсруп	Дания
	37 Столовая	Танет	Гиссерланды
	38 Кассовый зал	Линдштадт	ФРГ
	39 Спортивный стадион-каток	Миделгауи	США
балочные клетки особой формы	40 Школьный физкультурный зал	Аахен	ФРГ
	41 Центр спортивных занятий и отдыха	Вассербург	"
	42 Вспомогательный павильон	Монреаль	Канада
	43 Многоцелевой зал	Розенбург	США
балочные клетки под углом 60°	44 Беготренировка	Беттерсху	ФРГ
	45 Здание теннисного клуба	Кельгейм	"
	46 Вспомогательные залы	Нюрнберг	"
фермы со вспомогательными несущими системами в поперечнике	47 Общественный центр	Фрайбург-Ландхаусер	"
	48 Деревянное покрытие над площадью	Эссен-Верден	"
	49 Исследовательская лаборатория	Винхузер	Канада
консольные балки	50 Трибуна	Крефельд	ФРГ
	51 "	Вильсдорф	Швейцария
	52 "	Мюнхен-Рам	ФРГ
	53 Погрузочная платформа	Буконь	Франция
	54 Олимпийский велосипедный	Мюнхен	ФРГ
	55 Трибуна	Мель	Франция
	56 Церковь	Лек	Австрия
Многопролетные балки шарнирные балки	57 Промышленное здание	Дортен	ФРГ
	58 Склад	"	"
	59 "	"	"
	60 Типография	Палерборн	"
неразрезные балки	61 Кабины для переселенцев	Лангенфельд	"
	62 Столовая	Вюрцбург	"
	63 Лодочный эллинг	Фельдмолин	"

двухшарнирные стержневые цепи трехшарнирные стержневые цепи	64 Колонада	Мюнхен-Рим	ФРГ
	65 Церковь	Фонли-Корт	Великобритания
	66 Плавательный бассейн	Фортинетт	Швейцария
	67 Манек	Виллингтон	ФРГ
	68 Церковь	Кемптон-Вотчинсон	Швейцария
трехшарнирные стержневые цепи с затяжкой	69 Склад	Обераузен	ФРГ
	70 Гольф-клуб	Хитон Холл Аалсд	США
	71 Манек	Помпадур	Франция
	72 »	Лозанна	Швейцария
	73 Ледяной каток	Детгендорф	ФРГ
трехшарнирные стержневые цепи из ферм	74 Манек	Марбах	»
	75 Сталион-каток	Фрайбург	»
	76 Концертный зал	Спейл	Великобритания
пространственно расположенные несущие системы	77 Выставочный павильон	Берлин	США
	78 Церковь	Бенсберг	ФРГ
	79 Церковь под открытым небом	Штутгарт	»
	80 Цирк	Мюнхен	»
	81 Церковь	Резлингаузен	»
	82 »	Альтендорф	»
	83 »	Виндах	»
Фермы двухшарнирные	84 Технический зал	Ульм	»
	85 Промышленный павильон	-	-
	86 Детский сад	Мюнхен	ФРГ
	87 Церковный центр	Фламатт	Швейцария
трехшарнирные	88 Склад	Кауфбойрен	ФРГ
	89 Манек	»	»
	90 »	»	»
	91 Церковь	Бохольт	ФРГ
	92 Складское помещение	Нордленган	»
	93 То же	»	»
	94 »	»	»
	95 »	»	»
	96 »	»	»
	97 »	»	»
	98 »	»	»
	99 Манек	Геро-таштин	»
	100 »	Мюнхен-Рим	»
	101 Крытый бассейн	Гингвалд	Швейцария
	102 Бойня	Парок	Франция
	103 Крытый рынок	Сент-Этьен	»
с подпорами	104 Крытый бассейн	Крестей	»
	105 То же	Гринсхейм	ФРГ
	106 Ярмочный павильон	Эпональ	Франция
радиально расположенные	107 Крестьянский двор	Риферсвилль	Швейцария
	108 Манек	Мюнхен-Рим	ФРГ
	109 »	Гамбург-Фольксдорф	»
	110 Склад	Гамбург	»
	111 »	Кандель	»
Арочь двухшарнирные	112 Выставочный зал	Путат	Франция
	113 Выставочные залы	Кортрейк	Бельгия
	114 Церковь	Вильдент	Швейцария
	115 »	Лювермюр	США
трехшарнирные	116 Зал многоцелевого назначения	Нант	Франция
	117 Искусственный яхт	Бери	Швейцария
	118 Зал многоцелевого назначения	Лейден	Нидерланды
	119 Ледяной каток	Зельб	ФРГ
	120 Ярмочный павильон	Клагсфурт	Австрия
	121 Спортзал	Турку	Финляндия
	122 Зал многоцелевого назначения	Бабсхайм	ФРГ
	123 Спортивный зал	Жуавиль	Франция
	124 Склад	Вейхал	Швейцария
	125 Ледяной каток	Поррентурн	»
	126 Искусственный яхт	Лангху	»
	127 Зал большого рынка	Ванге	»
Высшие башни	128 Спортивный зал	Алаван	Франция
	129 Спортивный зал	Путат	»
	130 Ледяной каток	Мюнхен	ФРГ

<i>Перекрестные балки сплошные под углом 90°</i>	131	Здание строительного управления	Гарчин	ФРГ
	132	Жилой дом	Штраубинг	"
	133	Церковь	Кольбермор	"
	134	Рынок строительных материалов	Бамберг	"
<i>сплошные над углом 60°</i>	135	Церковь	Грединг	"
	136	Школа	Гуртвейль	"
	137	Городской клуб	Бингофсхальм	"
	138	Воспитательный зоопарк	Мюнстер	"
<i>решетчатые</i>	139	Молодежный клуб	Гошеница	Япония
	140	Церковь	Бисст-Лейк	США
	141	Аудиторное здание	Вайтентифан	ФРГ
<i>Складчатые конструкции параллельные</i>	142	Склад	Авелоорн	Нидерланды
	143	Торговый центр	Вюрцбург	ФРГ
	144	Оздоровительный центр	Фрайлаасинг	"
<i>радиальные</i>	145	Школа	Веллингтон	Великобритания
	144	Церковь	Уитингтон	Швейцария
	147	Музыкальный павильон	Монреаль	Канада
<i>Цилиндрические своды-оболочки</i>	144	Цилиндрический свод-оболочка	Виннингет	Канада
	149	Железнодорожное депо	Ковентри	Великобритания
<i>Купола вращения</i>	150	Покровные системы Цоллингера		
	151	Спортивный зал	Боземан	США
	152	То же	Солт-Лейк-Сити	"
<i>Геодезические купола</i>	153	Геодезический купол	Мюнхен	ФРГ
	154	Геодезическое купола	Зеккинген	"
<i>Купола произвольной формы</i>	151	Зал многоцелевого назначения	Маллгейм	"
<i>Конические оболочки</i>	156	Институтское здание	Дельфт	Нидерланды
	157	Район	Ньюкасл	Великобритания
	158	Вокзал	Манчестер	"
<i>Гиперболические параболоиды (гипары)</i>	159	Павильон	Фрайбург	ФРГ
	160	Дом призм	Гондлу	США
	161	Спортзал	Париж	Франция
	162	Школа	Икселст	Великобритания
	163	Информационный павильон	Брюссель	Бельгия
<i>Консольные оболочки</i>	164	Ресурсы оболочка	Мюнхен	ФРГ
	165	То же	Розенхайм	"
<i>Вислые оболочки</i>	166	Височная оболочка	Дортмунд	"

У однополостных балок, опертых обоими концами, внешние нагрузки вызывают деформации В результате в балках возникают напряжения изгиба и сдвига При расчете балок в зависимости от поперечного сечения балки, а также нагрузки и податливости пролета решающими могут быть напряжения сдвига или изгиба Для гибких балок (ширина/высота = 1-4) решающими при подборе сечения могут быть показатели устойчивости, такие, как овороккавание и выпучивание

1 Спортивный зал в Талейбурге

Архитектор Р. Моклер
Гейт-бронн Инженер
Г. Штадтгельнер, Мангейм

Трехсекционный спортивный зал размером 31 x 45 м Зал может быть разделен с помощью двух занавесов, устанавливаемых в случае необходимости между парными главными балками Каждая из них состоит из двух главных балок 20 x 215 см с шагом 60 см, скрепленных сверху перемычкой в устойчивое П-образное сечение Между ними расположены вспомогательные балки пролетом 15,4 м, на них уложены прогоны 16 x 72 см, далее обрешетка и настил половой доской

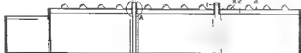


План расположения балок

1 главная балка 2 (20 x 215); 2 вспомогательные балки 16 x 72 см; 3 обрешетка 8 x 12 см; 4 сетчатые фонари



А Главная балка с примыкающими вспомогательными балками и раздвижными занавесами



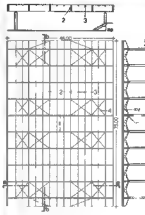
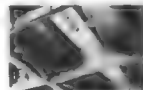
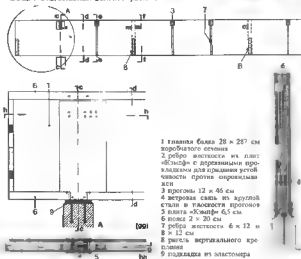
2 Ледовый каток в Бад-Райнхальде

Архитектор Г. И. Шмидт
с партнерами. Мюнхен Инженер
фирма изготавливающая
деревянные конструкции

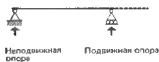
Общие размеры 75 x 48 м. В поперечном направлении коробчатые балки высотой 2,87 м и пролетом 40 м с консолями с обеих сторон по 4 м и длиной 75 м Стенки коробчатых балок выполнены из плит «Ксифин», наса из пакетов клеенная доска Между главными балками уложены прогоны 12 x 46 см с шагом 3,17 м Устойчивость главных балок обеспечивается ребрами жесткости, устанавливаемыми по оси каждого прогона и К-образными разъемными ригелями по оси каждого третьего прогона Они образуют торцевые зацепления и придают крышу характерную форму

Литература Deutsche Bauzeitung 10/1975, с. 1159 Detail, 6/1974

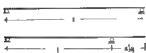
Общий вид главной балки и узел А



План балок с расположением ветровых связей и разрывы



Расстояние между прогонами а в зависимости от конструкции крыши, нагрузки и т.д.

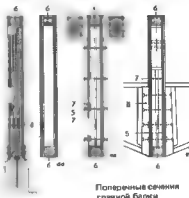


Главный несущий элемент
a = 5 - 7 м



Составные балки, клееные или из гвоздей
l = 7 - 30 м
l = l/8 - l/16
Балки из пакетов клеенных досок
l = 7 - 40 м,
l = l/10 - l/20

1 главная балка 28 x 287 см коробчатого сечения
2 ребро жесткости на плит «Ксифин» с перекладинами прокладками для придания устойчивости против опрокидывания
3 прогоны 12 x 46 см
4 ветровая связь из стальной стали в плоскости прогонов
5 настил «Ксифин» 6,5 см
6 настил 2 x 20 см
7 ребро жесткости 8 x 12 м
8 ригель вертикального крепления
9 подкладка из эластомера



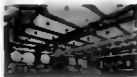
Поперечные сечения главной балки

3 Легкоалюминиевый асн и Гинноре

Архитектор: В. Цигельмайер
Инженер: Г. Гинноре
Местность: Делта, 1 км. 400

Перекрытие 40 × 90 м с главными парными балками с шагом 11,4 м и вспомогательным разделением зала на три секции. Каждая балка состоит из двух стенок с водорезным сечением 2(30 × 275 см) с просветом 30 см и горизонтальной верхней полкой (U-образный профиль). В балках имеются каналы для приточной вентиляции помещения. Вспомогательные балки 12 × 80 см в местах опирания на главные балки имеют верхнюю полку, придающую крыше и фасаду характерное очертание. Устойчивость в горизонтальном направлении обеспечена железобетонными стойками.

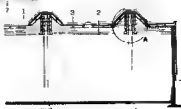
План расположения балок



- 1 главная балка 2 (30 × 275) см
- 2 вспомогательная балка 14 × 80 см
- 3 прогон 12 × 24 см
- 4 подкладка из аластомера и шпатель 26 30
- 5 опорный башмак 8 мм
- 6 шпатель 26 34 мм
- 7 изолированный канал для приточного воздуха
- 8 Бетонная стена

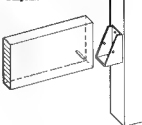


Главная балка

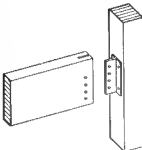


А детали узла соединения

Открытие балок на стойки



Балка уложена в башмак, набитый гвоздями или глугарами к стойке



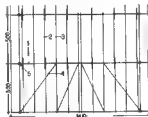
4 Типовой зал сельского технического общества, Вайксхофф

Инженер: К. Мур, Мюнхен

Зал с двухскатными корычатыми балками крыши типовой зал с легкой местностью. Проект зала считается типовым, поскольку он может быть сооружен самостоятельно из стандартных материалов. Проект балок равен 12,5 м, шаг 5 м. Каждая корычатая балка состоит из верхнего и нижнего поясов 10 × 17,4 см, деревянных ребер

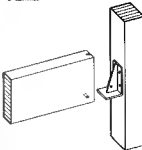
14 × 17,4 см и фанерной двухслойной стенки толщиной 1,3 см, соединенной с поясами гвоздями. Стойки из брусков 20 × 26 см жестко прикреплены к корычатым балкам и стальным фундаментам.

В продольном направлении главные прогоны 14 × 16 см и промежуточные прогоны 6 × 16 см прикрепляются к корычатым балкам стальными уголками. Крыша выложена из водонепроницаемого материала. Диагональные ветровые связи из брусков 4 × 10 см ставят в каждом шестом пролете.

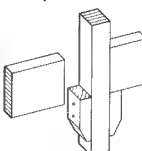


План расположения балок с ветровыми связями

Типовой профиль с боносторонним исполнением на стойке. Присоединяется балка со стержневыми шпильками, закреплена в шпильке.



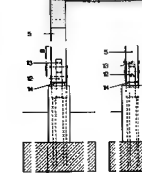
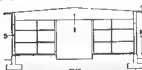
Балка опирается на уголок, усиленный арматурой.



Опорные консоли из брусков, набитые гвоздями или глугарами к стойкам.



- 1 главная корычатая балка 20 × (80-25) см
- 2 промежуточные прогоны 6 × 16 см
- 3 главные прогоны 14 × 16 см
- 4 ветровая связь 4 × 10 см
- 5 деревянные стойки 20 × 26 см
- 6 пояс 10 × 17,4 см
- 7 продольные ребра жесткости 6 × 17,4 см
- 8 вертикальные ребра 14 × 12,4 см
- 9 фанера 13 мм с обеих сторон
- 10 накладка 4 × 26 см
- 11 раскос 10 × 17,4 см
- 12 стальные накладки
- 13 стержневые шпильки 20 мм
- 14 битумный картон



Под действием внешних вертикальных нагрузок у балок с ломаной или искривленной осью возникают только вертикальные опорные реакции. Соответственно при расчете следует наряду с напряжениями от поперечного изгиба учитывать также напряжения изгиба и сдвига, вызванные их предварительным искривлением. Эти напряжения могут вызвать изменение напряжений внутренних сил.

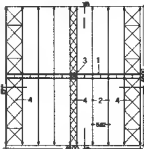
5 Здание мастерской и Нейгауте

Архитекторы Гирдт и Ватгер, Кобур
Инженер Ю. Ниттерер, Мюнхен

Общие размеры 48 x 48 м. Центральная балка лестничная клетка служит для придания жесткости в горизонтальном направлении.



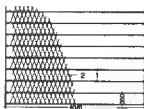
План расположения балок с ветровыми связями



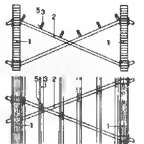
6 Зал пожарной команды в Регенсбурге

Архитектор Строительное управление земли Регенсбург
Инженер Д. Филдс, Пеннинг

Тренировочный зал для школы пожарников. Профиль покрытия обустроен особым способом для управления по тушению по-

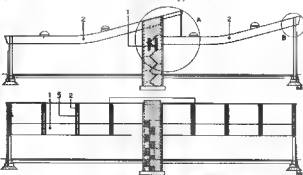


План расположения балок
Горизонтальные связи с обрешеткой

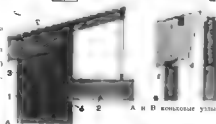


и как средний опоры для главных балок 2122 x 1921 см, которые пролегли в глубину здания 20 x 135 см. Вспомогательные балки уложены с шагом 5,62 м. Наружные концы вспомогательных балок опираются на железобетонные стойки, а внутреннее на башмаки или на под-

ставки главной балки. Вспомогательные балки искривлены вверх, чтобы были возможны световые окна. На вспомогательных балках стальная профилированная вставка. Жесткость крыши в горизонтальном направлении обеспечивается связями из круглой стали.



- 1 главная балка 2122 x 1921 см
- 2 вспомогательная балка 16 x 135 см
- 3 башня с лестницей
- 4 горизонтальные связи из круглой стали
- 5 подставка (2 на 1)
- 2(11 x 40 см)
- 6 подставка из эластомера

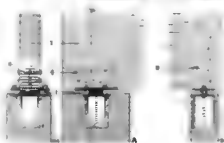


А и В концевые узлы

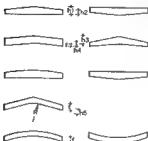
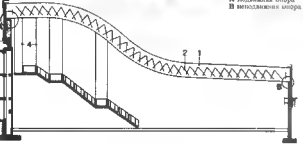
наров на пожарных машинах. Он реализован с помощью искривленных балок из клеевых досок 24 x 210 см. Это главные балки, пересекающие пролет 40 м с шагом 5,5 м. Между главными балками расположены перекрестные в плане и в разрезе (в горизонтальной и вертикальной проекции) раскосы из стальной трубы, выполняющие роль ветровых связей и креплений против опрокидывания, а также опор для обрешетки.



- 1 главная балка 24 x 210 см
- 2 перекрестные раскосы из стальной трубы 88,9 x 6,3 мм
- 3 обрешетка 6 x 10 см
- 4 позолоченная лестница и галерея
- 5 подставка для обрешетки
- 6 настил и стальные болты 20 мм
- 7 подставка из эластомера

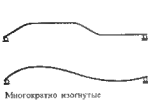


А раздвижная опора
В неподвижная опора

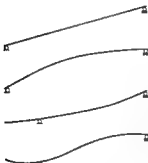


Варианты очертаний балок из клеевых досок

- 1 $R_1 = 1/16 - 1/18$
- 2 $R_2 = 1/18 - 1/22$
- 3 $R_3 = 1/18 - 1/18$
- 4 $R_4 = 1/20 - 1/50$
- 5 $R_5 = 1/14 - 1/18$
- 6 $R_6 = 6 - 15$
- 7 $R_7 \geq 6$ м
- 8 $f \leq 1/5 - 1/10$



Многokrаtно изогнутые



с опорами на разной высоте

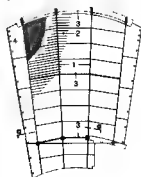
7 Свайная и Уэллингфорд (Великобритания)

Архитектор Т. Ханкок, Лондон
Инженеры Даксфорд
и партнеры, Скоттсмантон

Здание в продольном направлении перекрыто четырьмя настиленными балками из клееного бруса, опирающимися на стойки на высокую возвышенную каменную стену алтара, в на западе на южные круглые подпорки.

Главная балка сечением от 18 × 61 до 18 × 153 см перекрывает пролет 22 м и имеет с нижней стороны консоль вылетом 4,5 м. Опоры прогонов на стальных пятаках со шпоном $\varnothing$ 100 мм. Для придания устойчивости главным балкам предусмотрены прогоны 6,4 × 23 см и перекрестина опалубки. Между главными балками расположены К-образные поперечные ветровые связи.

Литература: Балки mit Stahl
7/1964, с. 304

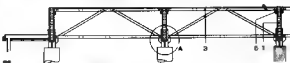
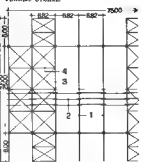


План расположения балок с ветровыми связями

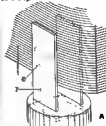
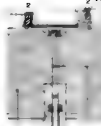
8 Производственное помещение в Милане

Инженер фирма, изготавливающая деревянные конструкции.

Гнутые балки перекрывают пролет 25 м с двухсторонними консолями по 5 см, шаг главных балок 6,82 м, ширина сечения 18 см, высота от 61 до 133 см. В продольном направлении идут соединенные на опоры шпалы прогоны 6 × 20 × 11 × 20 см. Жесткость в поперечном направлении обеспечивается с помощью связей из круглой стали. Ветровые нагрузки воспринимает железобетонная стойка.

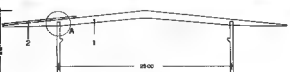
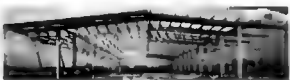
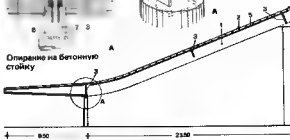


Разрез с вертикальными связями



- 1 главная балка 18 × 61 18 × 153 см
- 2 прогоны 6,4 × 23 см
- 3 вертикальные связи
- 4 перекрестина опалубки
- 5 опоры для прогонов
- 6 шпалы $\varnothing$ 100 мм
- 7 стальной башмак

Опирание на бетонную стойку



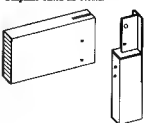
А опора



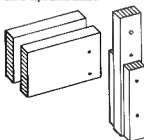
- 1 главный балка 14,5 × 20 14,5 × 100 см
- 2 опорные прогоны 6 × 20 × 11 × 20 см
- 3 ветровые связи из круглой стали $\varnothing$ 16-22 мм
- 4 стальной ригель 16 × 16 см
- 5 фидальный ригель
- 6 соединяющая планка



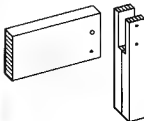
Опирание балок на стойки



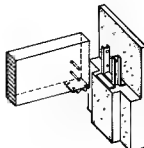
Балка закрепляется шпилькой в стальной балке. Стойки из бетона или стали. Опрокидывание предотвращают перемычки планки



Двойная балка на наружных выстах кля стойки



Опрокидывание предотвращает железобетонная опорная головка стойки



Тяжелая нагруженная балка на железобетонной стенке (визуально) со стальными планками в упорах. Опрокидывание предотвращают боковые профили

Подпертые и подвешенные (нарезные) балки представляют собой в отношении способа восприятия нагрузки переход от сплошных балок к сквозным (решетчатым) балкам. Подпорки или подвески образуют промежуточные опоры, снижая таким образом изгибающий момент в балках. При предварительном подборе сечения шпрингальной балки можно рассчитывать как многопролетную. Однако в таких балках возникают соответствующие продольные усилия

9 Специальная школа в Тавете (Великобритания)

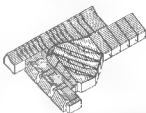
Архитекторы Р. Холтер с помощниками, Лондон

Специализация с тремя учебными помещениями, групповыми комнатами, центральным помещением, предназначенного для многоцелевых целей. Носущая конструкция этого помещения состоит из четырех шпрингальных балок с пролетами 12 и 20 м. Верхние пояса балок двойные, стойки выполнены из стальных труб, а нижние пояса — из двух стальных труб. В поперечном направлении уложены прогоны. Крыша принадлежит с одной стороны, так что на северной стороне образуется широкая световая полость.

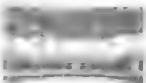
Литература: Deutsche Bauzeitung 2, 1968, с. 113; Bauwirtschaft 7, 1968, с. 776; Architectural Review Jan 1970.



План расположения балок



Главная балка со стальными тагами



Опоры на с. 73



Балка с подвесками



Балка с подпорками, особенно экономична при больших пролетах

10 Капелла в Силтоне (Кавада)

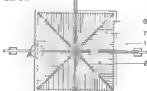
Архитектор и инженер К. Уайтс, Реджайн

Шпрингальная система установлена крестообразно. Главные балки 28 x 78 см лежат на железобетонном цоколе, а в точке пересечения шарнирно соединены стальным крестом и подвешены на тросах Ø 57 мм. Тросы изменяют направление действия нагрузок и передают их с помощью параболы вниз главным балкам. Шатровая крыша из угловых стальных ног 215 x 25 см, обвязочных балок 33 x 42 см и стропильных ног 3 x 23 см. Свободные углы карниза также подвешены к вершине шатра с помощью растянутого стержня Ø 19 мм.

Литература: Plywood world 4, 1970, с. 32.



Разрезы и план расположения балок



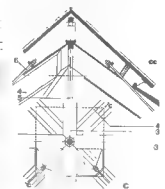
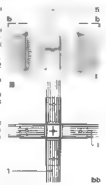
А скрепление параболы крестом на главную балку



В учет пересечения главной балки с вершиной крестовидной параболы



- 1 главная балка 28 x 78 см
- 2 обвязочные балки 42 x 33 см
- 3 угол, крестовидной системы (18 x 21 см)
- 4 угловые стропильные ноги 2 (4 x 23) см
- 5 центральная трос Ø 57 мм
- 6 трос Ø 19 мм между угловыми стропильными
- 7 стропильные тросы 3 x 25 см с шагом 40 см
- 8 шпатель 40 см



11 Крытый плавательный бассейн в Калеле-на-Тее

Архитектор П. Зейферт, Мюнхен
Инженер Г. Германн, Мюнхен

Над рестораном и выходом посетители бассейна (протяж. 6 и 9 м) в холме зал бассейна размером 18 и 27 м в двух направлениях расположены шпиревые балки. Верхние балки 210 x 210 см. Скатные стойки 16 x 16 см, нижние — плоские и диагональные из нержавеющей стали. Соединения вальцовые поперек и «шаго-

наль» с вертикальными стойками выполняются с помощью стальной из высокопрочной стали с выточками 170 мм в кон. осях 2100 x 250 см. Благодаря ортогональному расположению балок, перекрывающих зал плавательного бассейна при отношении пролетов к 1,5 и большой жесткости в обхвте направленных стал возможна пере-ах, от одноосно одирившихся балок к двухосно направленной балочной системе.

Чертежи: Detail 5 1972 Tafel Baumeister 2 1974 с 80

- 1 шпиревые балки
- 2 решетчатая балка
- 3 вальцовая доска
- 4 кровля
- 5 пролет железобетонной плиты
- 6 теплоизоляция
- 7 верхний пол, 2 (16 и 20) см, плит железобетонной
- 8 стойки 16 x 16 см, плиты железобетонной
- 9 стел из нержавеющей стали и выносовые стелы

10 стелы из круглой стали с выносами для присоединения кат к круглой стали

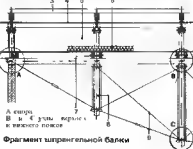


План расположения балок и связей

План входной части



Фрагмент широкой балки



Фрагмент широкой балки

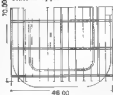
12 Ледовый стадион в Ингольштадте

Архитекторы Х. Штотт, Ингольштадт
Инженеры: Фриц и Штотт, Ингольштадт

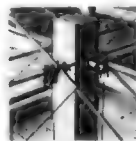
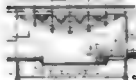
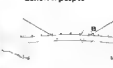
В направлении вращающихся шпир поддерживаемые стальными пилонными коробчатыми балками из вальцовых досок 12 x 190 см с прижимными вальцами фанерными листами толщиной 3 см. В продольном направлении прогоны 16 x 48 см.

Жесткость в горизонтальном направлении обеспечивается благодаря поперечно-контрабальному коробчатому профилю кружально и зашпирено стальных стоек

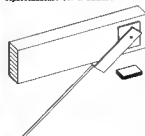
- 1 Балка 12 x 190 см, соединяющая шпир и вальцы фанерными листами
- 2 стальные стойки 190 x 190 см с прижимными вальцами 24 мм
- 3 раскряжженный стержень Ø 42 мм с вальцами шпир



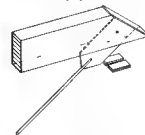
План расположения балок и разрез



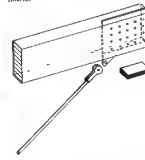
Присоединение кат к балкам



Болтовое присоединение к балке с помощью пластинок, прибитых гвоздями, и шарнирного болта

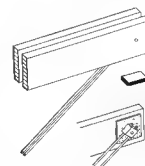


Балка с пилонным, одностороннее присоединение с помощью оной плиты



Плитка со шпиром в шпир балки

- 3 раскряжженный стержень 2100 x 100 мм
- 6 стержень пробы Ø 190 мм
- 7 вальца Ø 190 мм с шпиром



Соединение двойной балки с помощью стальной коробки шпирного болта и прибитых гвоздями планок

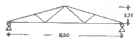


Фермы — это балки, состоящие из отдельных стержней. Стержни шарнирно соединены друг с другом и воспринимают либо растягивающие, либо сжимающие усилия.

У ферм при одинаковой внешней нагрузке возникают также же опорные реакции, внутренних изгибающие моменты и поперечные силы, как у балок со сплошными стенками. Изгибающие моменты вызывают в поясах фермы сжатие и растяжение. Под действием поперечных сил в раскосах, восходящих к опорам, возникают растягивающие усилия, а в раскосах, нисходящих к опорам, сжимающие.

Для расчета сжатых стержней определяющим является продольный изгиб, для растянутых — растяжение в ослабленном месте поперечного сечения. Кроме того, может быть рекомендовано увеличение одного из размеров поперечного сечения бруса, чтобы обеспечить достаточно поверхность для присоединения связей. При расчете на изгиб следует учитывать покативность соединительных элементов.

Верхним поясам, подверженным сжатию, следует придавать устойчивость с помощью связей. Чтобы исключить дополнительный изгиб сжатых элементов фермы, следует сосредотачивать нагрузки только в узлах фермы. Это ведет к равенству расстояний между прогнами к узловым точкам.



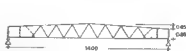
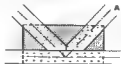
13 Треугольная стропильная ферма

Шаг ферм 1,25 м. Верхний пояс 5 × 12 см, нижний пояс 5 × 10 см, раскосы 5 × 6 см. Соединения: впровисованные гвоздевые планки, например системы «Гриз-Ярд» (IGN), «Туннадайт» и др. 1. G4 14 114 × 23 мм; 2. G4 14 38 × 100 мм; 3. GN 14 76 × 133 мм; 4. GN 14 133 × 233 мм; 5. G4 14 76 × 200 мм.



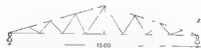
14 Треугольная стропильная ферма с приводным нижним поясом

Верхний пояс 2(8 × 16) см, нижний пояс 2(8 × 12) см, раскосы 2(4 × 14) см. Соединения: фанерные фаноски в гвозди. Узел А: фаноска 700 × 350 × 14 мм, нижний пояс 2 × 33 гвозди 46 × 130, раскос слева 2 × 42 гвозди 34 × 90, раскос справа 2 × 23 гвозди 31 × 70.



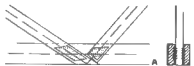
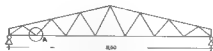
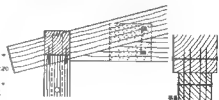
15 Треугольная стропильная ферма с приводным карнизом

Соединения: фанерные фаноски и гвозди. В привоных панелях переход в сплошной двутавровый сечению с фанерной стенкой.



16 Треугольная стропильная ферма

Шаг ферм 2,5 м, верхний пояс 2(6 × 23) см, нижний пояс 2(6 × 17) см, сжатые раскосы 1(6 × 12)–3(6 × 16) см, растянутые раскосы 6 × 8–6 × 12 см. Соединения: пластмассовые пластины с впровисованными двойными штифтами (системы «Менин»). Узел А: левый раскос 6 × 10 см с двумя гвоздевыми планками 80 × 200 мм, правый раскос 6 × 12 см с двумя гвоздевыми планками 100 × (70–170) мм.



17 Треугольная стропильная ферма с приводным карнизом

Шаг ферм 5,5 м, верхний пояс 2(6 × 23) см, нижний пояс 2(6 × 17) см, сжатые раскосы 1(6 × 12)–3(6 × 16) см, растянутые раскосы 6 × 8–6 × 12 см. Соединения: пластмассовые пластины с впровисованными двойными штифтами (системы «Менин»). Узел А: левый раскос 6 × 10 см с двумя гвоздевыми планками 80 × 200 мм, правый раскос 6 × 12 см с двумя гвоздевыми планками 100 × (70–170) мм.



18 Треугольная стропильная ферма

Шаг ферм 6,25 м, верхний пояс 18 × 28 см, нижний пояс 2(12 × 26) см, сжатые раскосы 18 × 18 см, растянутые раскосы 2(6 × 18)–6 × 24 см, стойки 8 × 18 см. Соединения: нагильные. Узел А: 4 шпильки Ø 20 мм.

ВЕТРОВЫЕ СВЯЗИ И ЭЛЕМЕНТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

Назначение ветровых связей — передача усилий от ветра на фундамент. Задача устройства связей заключается также в том, чтобы придать конструкции общую устойчивость, предотвратить опрокидывание при потере устойчивости отдельных строительных элементов при продольном изгибе. Большой частью связи предназначаются одновременно для восприятия ветровой нагрузки и обеспечения

для пространственной жесткости.

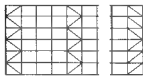
Различаются горизонтальные связи, лежащие в плоскости кровли, и вертикальные, передающие нагрузки из плоскости кровли к фундаменту. Горизонтальные ветровые связи могут иметь вид раскосов, ферм с крестообразной решеткой, наработками, диагоналями и т.п.

Придание вертикальной жесткости сооружению может быть обеспечено ветровыми опорами (стойками, кронштейнами, подпорками), балками, рамами или блоками, а также использованием монолитного ядра жесткости.

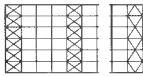
Горизонтальные связи (в плоскости крыши)



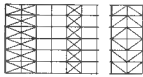
Ветровые раскосы для малых строений



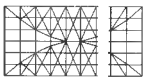
с жесткими (по отношению к сжатию) диагоналями



с растянутыми диагоналями

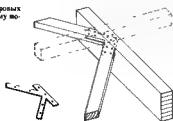


через два пролета

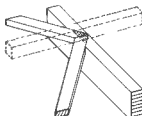


параболические

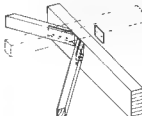
Присоединение деревянных ветровых связей к главной балке (верхнему поясу фермы)



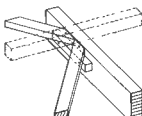
Диагонали и главная балка соединены с помощью гвоздей или клея



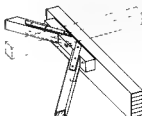
Главная балка вырезана, диагонали прибиты гвоздями. Недостаток — ослабление поперечного сечения главной балки



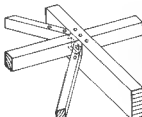
Диагонали прикреплены гвоздями к металлической накладке, вставленной в вертикальные швы



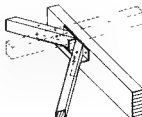
Диагонали прикреплены гвоздями к деревянным прибитым



Диагонали прикреплены гвоздями к деревянным прибитым с помощью двухсторонних металлических полос



Связные стойки и диагонали на стальном бруске. Присоединение с помощью гвоздя и стальной планки



Диагонали на стальной консоли с планками и гвоздями

Вертикальные связи (в плоскости стены)



Защелканные подпорки и стойки



Панели



Факелы



Рамы



Популяры



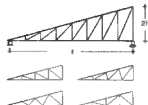
19 Церковь в горах на Виссельмоотальм

Архитектор Й. Видеман, Мюнхен
Инженер Х. Шлеттер, Мюнхен

Церковь с внутренним двором и односкатной крышей с уклоном 30°. Несущая конструкция состоит из четырех ферм с бревенчатыми верхним и нижним поясами, скатная парная стока 2(12 × 23) см с перпендикулярными прокладками и растянутами с раскосами Ø 30-42 мм из стали S4 52. Раскосы вводятся через просверленные отверстия в алюминий и в верхнем поясе и привариваются к стальной планке. Фермы соединяются с нижней стороны на стегу из естественного хвоща, и с высокой на деревянный каркас со стальными узлами жесткости.

Прогоны 14 × 20 см с шагом 80 см прикреплены к верхнему поясу болтами. По прогонам уложена ходовая проволка с открытой термальной обрешеткой на нее диагональная опалубка играет роль ветровых и пространственных связей, теплоизоляции, воздушная прослойка, промежуточная обрешетка и обрешетка в три слоя лиственничного гофта.

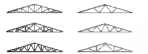
Литература: Detail, 2 1975
Общий разрез и расположение ферм в плане



Односкатная дощатая ферма $a = 0,8$ 1,24 м, $l = 5$ 15 м, $h \geq 15$ м, $h = 18$



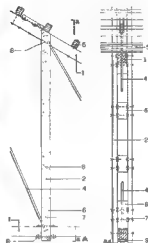
Односкатная дощатая ферма (варианты решетки см. выше) $h = 1,9$ 1,10



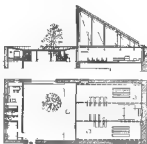
Двухскатная дощатая ферма $a \geq 1,5$ $h = 1,7$ 1,8
Вспомогательные стойки для подвесного потолка показаны пунктиром



Двухскатная ферма с опираемыми столбами (варианты решетки см. выше или как у ферм с параллельными поясами). Из раскос $a = 0,8$ 1,25 $l = 5$ 15 м Из бруса $a = 2,5$ 6 м $l = 5$ 35 м, $h = 19$ 1,10



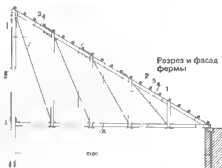
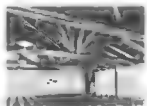
А и на фрагмент фермы



20 Пришкольный дом в Лассу (Швейцария)

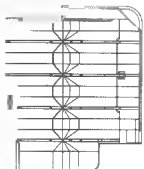
Архитектор Бектольд и Баумгартер,
Рорбах Инженер В. Менц, Сент-Галлен

Конструкция крыши состоит из четырех ферм с веерообразно расположенными раскосами. Эти раскосы поддерживают лежащую параллельно фермам вспомогательные балки и соединяются на нижний пояс фермы. Соединение — 13 элементов в одном узле парного нижнего пояса выполнено с помощью стальной башкины и приваренных шпильки. Термостатическим фермам и вспомогательным балкам уложен настил 32 мм.

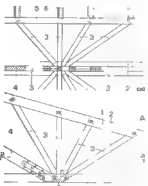


Разрез и фасад фермы

- 1 верхний и нижний пояса из бруса 24 × 24 см
- 2 стойки 2(12 × 23) см
- 3 сплошные стойки 24 × 25 см
- 4 раскосы раскосов Ø 30-42 мм
- 5 прогоны 14 × 20 см через 82 мм
- 6 прокладки прокладок
- 7 планка Ø 115 мм
- 8 двойная обрешетка
- 9 прокладка 25 мм, две шпильки Ø 114 мм



План расположения ферм и балок



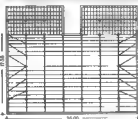
- 1 верхний пояс фермы 2(12 × 20) см
- 2 нижний пояс фермы 2(12 × 22) см
- 3 раскосы от 12 × 12 до 12 × 16 см
- 4 раскосы 12 × 26 см
- 5 вспомогательные балки (10 × 24 см)
- 6 доска 12 × 24 см
- 7 стальной башкины с приваренными шпильками Ø 160 мм

21 Манев в Майсенахне

Архитектор К. Лангенбах Лар
Инженер Н. Кооп, Лар

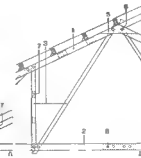
В поперечном направлении зал перекрывают восемь ферм пролетом более 17 м с продольными световыми фанерами. Верхний и нижний пояса состоят из трех досок диагоналей и стоек из двух досок. Крепление с помощью напильника. Опоры ферм по длинной стороне здания представляют собой ряд стоек с раскосами, опирающимися на трибуну для зрителей. На противоположной длинной стороне расположены две пристройки. В обеих крайних пролетах продольного направления расположены ветровые фермы со стойками от 10 × 16 до 20 × 24 см и раскосами от 6 × 8 до 16 × 24 см.

Литература: Ваген mit Holz, 9/1970, с. 424.



План расположения ферм с ветровыми связями

- 1 верхний пояс 3/8 × 18 см
- 2 нижний пояс 3/8 × 24 см
- 3 раскосы и стойки фермы 24 × 12 см
- 4 стойки верха здания 3/8 × 18 см
- 5 наружные стальные планки 6 мм
- 6 шпалы Ø 80 мм
- 7 перемычки подкладок
- 8 шпалы Ø 125 мм



А и В фрагменты фермы

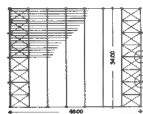


22 Скала в Ройсхахне

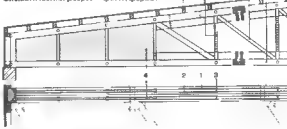
Инженер К. Сайлер, Мюнхен

Перекрывает площадь 1530 м². В поперечном направлении расположено 8 ферм пролетом 34 м и высотой 6,43 м. Верхний и нижний пояса из деревянных брусьев с фанерными раскосами и стойками из клееной доски. Две крайние опорные балки выполнены из фанерных листов в виде жестких коробчатых балок. Это дает возможность обойтись в склоне наружной опорной части без раскосов. В продольном направлении располагаются прогоны сечением от 12 × 16 до 12 × 18 см. Горизонтальные связи в плоскости кровли расположены в обеих крайних панелях. Сжатые раскосы связей с сечением от 10 × 10 до 10 × 22 см присоединены к вертикальному поясу с помощью врубки в нагнутую деревянную колоду. Растянутые элементы связей состоят из двух прутков круглой стали Ø 16 мм. Жесткость в горизонтальном направлении обеспечивается за счет впадины в контакте стальными стойками, присоединяемыми в фронтовых пролетах к растянутым элементам ветровых связей.

План расположения ферм с ветровыми связями



Схематический разрез и фасад фермы

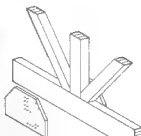


- 1 верхний и нижний пояса двутаврового сечения из клееных брусьев 8 × 20 см с фанерными раскосами 8 × 45 см
- 2 растянутые раскосы 2 × (2,4 × 12, 2,4 × 16) см
- 3 сжатые стойки, также же, как растянутые, но с деревянными прокладками
- 4 опорные элементы из двух фанерных стоек высотой 8 см
- 5 сжатые стойки ветровых связей 10 × 10, 12 × 22 см
- 6 ряд досок элементов ветровых связей 2 Ø 16 мм
- 7 прогоны 12 × 16, 12 × 18 см

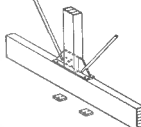
Фрагмент фермы



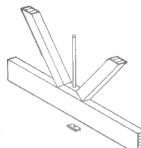
Узлы ферм с двутавровыми поясами



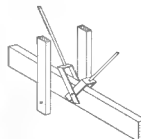
Боковые узловые накладки из фанеры или листового стекла с гибкими стяжками



Растянутые диагонали, приваренные к тавровому профилю. Присоединение к поясу с помощью с паевой стороны, металлическая шпилька и болты



Сжатые диагонали с врубкой. Растянутые стойки с металлической шпилькой



Боковое присоединение растянутых диагоналей с помощью стальных планок и шарнирного болта

23 Детский сад в Эрланге

Архитектор: О. Штейнле
и партнер, Мюнхен
Инженер: Ю. Наттерер, Мюнхен

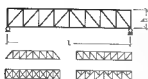
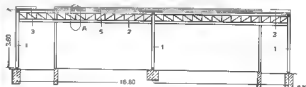
Здание имеет плоскую крышу и заглубленный фасад. Три ряда деревянных стоков 15,6 × 15,6 см с шагом 8,4 м. Между ними установлены фермы высотой 0,7 м с шагом 2,4 м. Верхний и нижний пояса парные раскосы и стойки из стальных труб со сплошными концами. Присоединение к парным поясам с помощью двух-эдакторных шпильных. По фермам уложен настил из досок 4,2 см с пролетом 2,4 м. Придание жесткости в горизонтальном направлении с помощью ферм и стоек крайних и перекрестных стальных труб в разлах наружных стоков, а также крепления брусчатых подкосами в разлах средних стоков.

Литература: Detail, 5, 1977

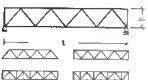


- 1 стойка 15,6 × 15,6 см
- 2 ферма
- 3 горизонтальные встраиваемые фермы (система «Анг-Хейл»)
- 4 вертикальные связи из брусков
- 5 верхняя крышка
- 6 верхний и нижний пояса из стальных труб 36 × 3,5 см
- 7 раскосы и стойки
- 8 ширина 2,4 м

План и перекрестные встраиваемые системы



Ферма с параллельными поясами, стойками и раскосами



Ферма с параллельными поясами и раскосами (особая форма «Триггер», DSB, см. с. 84)

Уклоны верхнего пояса 0-4
Для вспомогательных ферм
 $a = 0,8$, $l = 5-15$ м, $h = 1/5-1/12$
Для главных ферм
 $a = 2,5-6$ м, $l = 5-25$ м, $h = 1/10-1/14$
Для ферм с поясами в виде пакета
железных досок
 $a = 10-20$ м, $l = 40-80$ м, $h = 1/12-1/16$



Ферма с параллельными поясами и ромбовидной решеткой
 $a = 2,5-6$ м, $l = 20-50$ м, $h = 1/10-1/14$



Ферма с жесткими и жестко прикрепленными стойками. Безраскосая форма (для малых пролетов) или особая форма

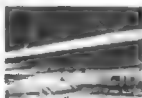
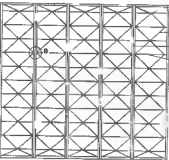


24 Чедовый мостик в Грейфрате

Архитектор: Л. Лиммер,
Дюссельдорф
Инженер: фирма, изготавливающая
деревянные конструкции
Консультации по конструкциям,
детали: инженерные болты
Ю. Наттерер, Мюнхен

Система главных ферм этого покрытия размером 61,2 × 66,5 м состоит из четырех ферм с шагом 13,2 м, перекрывающих пролет около 60 м. Верхний и нижний пояса состоят из трех пакетов клееных досок, раскосы — из двух пакетов двутаврового сечения. Вспомогательная выштабная ферма, всего 4 м в высоту, возмещают уклон до 140 мН, а в поясах до 2350 мН. Главная конструктивная задача при этом — обеспечить устойчивость в стержнях, так как в решении изгибного присоединения.

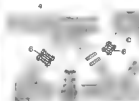
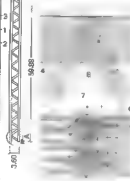
Опоры и ветровые связи



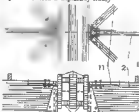
Соединение с помощью гвозденных планок и шпильных болтов
Литература: Вайс и Вейнле
6/1974, Bauholz und Holz 6/1971, с. 382

- 1 фермы
- 2 прогоны 12 × 75 см
- 3 встраиваемая связь
- 4 верхний пояс из пакетов клееных досок 2 × (12 × 80) и 17 × 84 см
- 5 нижний пояс 2 × (8,5 × 81) и 17 × 81 см
- 6 деревянные прокладки

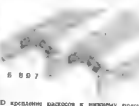
С узлом верхнего пояса



А опорный узел, В крепление прогона и ветровые связи к верхнему поясу



С узлом верхнего пояса



Д крепление раскосов к нижнему поясу

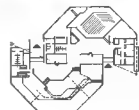
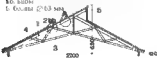
- 7 раскосы 2 × 12 или 2 × 13,6 см, высота 80-14 см
- 8 гвозденные планки с приваренными уголки
- 9 болты Ø42 мм в трубе Ø108 мм
- 10 обрешетка кровли
- 11 горизонтальные встраиваемые связи 11,5 × 8 см

27 Выставочный павильон в Графену

Архитекторы: Шустер
и Герман Мюнхен
Инженер: Ю. Наттерер
Мюнхен

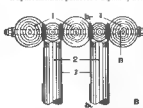
Проект выставочного павильона на национальном парке в Баварском лесу. В павильоне выставлены различные экспонаты, в том числе: киноаппарат, библиотека, сувениры, картины и альбомы, телетелевизионные помещения. Покрытие состоит из радиально расположенных ферм, пролетом 27 м. Снабжены на грузу 500 кгс/м². Многоэлементные фермы, изготовленные из алюминия, соединены в единый каркас из брусков. Соединения выполнены с помощью болтов. По верхним узлам уложены прогоны из круглого леса, а поперечных тис из круглого леса и покрытие из кожи.

- 1 верхний пояс, 3 × 30 см
- 2 раскосы, 2 × 25 см
- 3 нижний пояс, 3 × 25 см
- 4 обрешетка из 50 × 50 мм
- 5 балки связи прогона
- 6 соединительные шпильки
- 7 узлы крепления к основанию
- 8 болты 2 × 30 мм



План расположения ферм

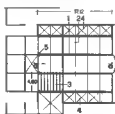
А — верхний пояс и конструкция крыши
В — вертикальный разрез и вертикальный пояс



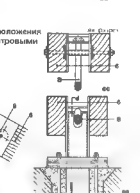
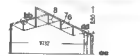
28 Церковь в Мюнхене Вальдсирхте

Архитектор: Р. Вайдман, Мюнхен
Инженер: В. Кристианн, Мюнхен

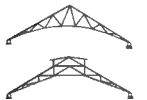
Несущая конструкция покрытия в виде односкатной крыши из ферм с деревянными скатными стропилами и растянутыми стержнями из круглой стали. Верхние пояса из двух элементов 2114 × 26 см, стойки из одностенных 16 × 14 см, нижние пояса и раскосы из круглой стали 2133/42 мм. Для присоединения деревянных стоек к нижнему поясу используются инженерные профили, в которых с помощью специальных креплений растянутые стержни. Стойки и скатные раскосы проложены между двумя досками верхнего пояса и крепятся с помощью инженерных профилей или полусоединяются. Золотые прогнутые стержни жесткости располагаются в крайних пролетах. Устойчивость нижних поясов обеспечивается двумя тисками из круглой стали. Инженеры: Виссер и Ноль, 1974, с. 338.



План расположения ферм с ветровыми связями



bb — все узлы фермы
dd — все стержни узлы



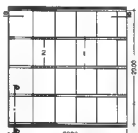
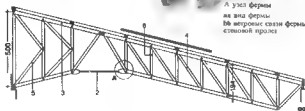
Круглая ферма с радиальными поясами. При двух расположенных контррадиальных стержнях работающая как двояк или трехшарнирная арка (с 112-119) с 114-117. Предварительные назначения параметров в соответствии со с. 86.

30 Церковь св. Ангара в Мюльене

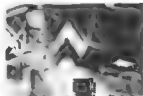
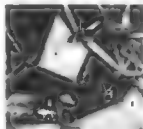
Архитектор Е. М. Танг, Мюнден
Инженер Ю. Ниттерер, Мюнден

Квадратное помещение церкви с односкатной крышей. Несущая конструкция 5 ферм пролетом 20 м и высотой от 1,94 до 8 м. Верхний и нижний пояса и раскосы двойные, стойки одинарные. Соединения с помощью гвоздевых планок и угловых болтов. Прогоны $2(10 \times 20)$ см с прокруточными К образными связками. Овещение через обшитые фанерой щиты. Из-за большой длины ферм пришлось ввести монтажный шов. Сжатый стержень верхнего пояса с черепицей прокладкой, растянутый стержень нижнего пояса из арматурной стали $\varnothing 50$ мм на болтах и накладках.

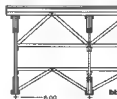
- 1 ферма
- 2 стойка $\varnothing 50$ мм (5х3)
- 3 верхний и нижний пояса $2(8 \times 2)$ см
- 4 раскосы $2(10 \times 15)$ см
- 5 раскосы $2(10 \times 15)$ см
- 6 стойка 10×15 см
- 7 гвоздевая планка
- 8 болты $\varnothing 8$ мм



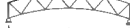
План расположения ферм



А узел фермы
вв вид фермы
вв вид фермы
стальной пролет



ПолYGONАЛЬНЫЕ (мансардные) и сетчатые фермы
 $a = 2,5-6$ м; $l = 20-50$ м; $h = l/6-l/8$



Соревновательные фермы с изогнутыми поясами. Переход к двух- и трех опорным аркам (с 138-143)
 $f < l/4-l/7$; $a = 2,5-6$ м; $l = 20-50$ м; $h = l/10-l/14$



Рыболовская ферма
 $a = 2,5-6$ м; $l = 20-50$ м; $h = l/8-l/10$



Особая форма напряженная балка (с 138 и 143) или напряженная арка

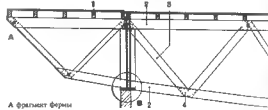
31 Спортивный зал в Вайфельдзене (Швейцария)

Архитектор Р. и Е. Гюйе, Цюрих
Инженер В. Минг, Сент-Галлен

Спортивный зал перекрыт 17 фермами, выступающими в виде консолей на 7,5 м со стороны трибуны и на 2,5 м для защиты от солнца. Пролет ферм 25 м, шаг 3 м, высота от 1,7 до 2,3 м.

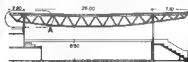


План расположения ферм

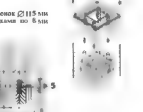
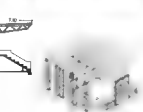


А фрагмент фермы

Верхний и нижний пояса фермы состоят из шести элементов и раскосы из трех. Соединения на гвоздевых планках ($5,88 \text{ м}^2$ на ферму). Верхний пояс, прямой, нижний параболосообразный в соответствии с изогнутым моментом. В прокладках нагнаны прогоны 10×14 см с настилом 24 мм. Монтаж ферм с помощью двух автокранов выполнен за 2 дня.
Литература: Holzbau, 4/1973, с. 101



- 1 прогоны (в некоторых пролетах сварные)
- 2 верхний и нижний пояса из 6 элементов
- 3 раскосы из 3 элементов
- 4 гвоздевые планки
- 5 соединение с помощью 6-элементных шпек $\varnothing 115$ мм
- 6 опорная плита 40 мм с боковыми накладками по 6 мм



В нижний пояс, опирающийся на бетонную стойку

32 Ледяной мост в Бюлахе (Швейцария)

Архитектор Оберли, Бюлах
Инженер В. Менн, Сент-Галлен

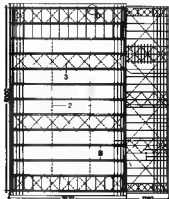
Покрытие с трибуной для зрителей. Над ледяным полем (60 × 40 м) и над трибуной (60 × 14 м) в поперечном направлении устанавливаются фермы, опирающиеся снаружи на бетонные или деревянные стойки и внутри на продольную ферму. Фермы над ледяным полем: пролет

40 м, шаг 5 м; расстояние из верхнего и нижнего поясов (каждый из шести досок) и раскосов и стоек из трех досок. Верхний и нижний пояса фермы над трибуной (пролет 14 м, шаг 2,5 м) состоят из двух досок, раскосы и стойки — одинарные. Соединения с помощью узловых фасонных тисн «Менн». По фермам уложены прогоны от 8 × 16 до 14 × 16 см. Продольная трехпролетная ферма 3 × 20 м служит опорой для трех в каждом пролете ферм ледяного поля с нагрузкой на каждую ферму 180 кН и для семи ферм трибуны с нагрузкой на каждую 90 кН. Фермы

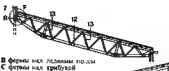
выполнены по rigidно-подкосной схеме высотой 4,45 м, с верхним поясом 2(14 × 92) см и опорными раскосами 2 × 50 см в результате чего раскосы могут кососинимать сам мажущее усилие 600 кН.

Для лучшего обзора стойки продольной фермы выведены из гнутых стальных профилей 360 × 360 мм. Устойчивость верхнего и нижнего поясов ферм обеспечивается присоединением с помощью поясов досок крышки к наружным стойкам по обеим продольным сторонам.

Литература: Holzbau, 1 1975



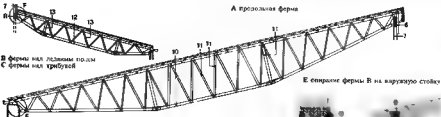
План расположения ферм со связями



В фермы над ледяным полем
С фермы над трибуной



А продольная ферма

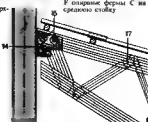


Б опирание фермы В на наружную стойку



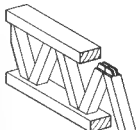
В опирание фермы С на среднюю стойку

В присоединение ретивитных стоек 2 к верхнему поясу фермы В

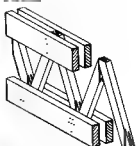


- 1 прогоны 8 × 16-14 и 16 см
- 2 связи нижнего пояса
- 3 связи верхнего пояса
- 4 связи раскосов
- 5 трубы квадратного сечения 360 × 360 мм × 9,5 мм
- 6 верхний пояс 2(14 × 92) см
- 7 раскосы 2 × 50 см
- 8 нижний пояс 2(14 × 40) см
- 9 распорные стойки 62-60 мм
- 10 верхний и нижний пояса 6(15 × 24) см
- 11 раскосы и стойки из трех досок
- 12 верхний пояс, нижний пояс 2(15 × 22) см
- 13 одинарные раскосы и стойки
- 14 сварные элементы
- 15 колонна Ø 117 мм
- 16 стальной балка из двутавровой стали
- 17 мост с четырехугольными стальными штырями 40 × 60 мм
- 18 гвоздевые пластины «Менн»

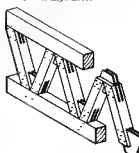
Решетчатые балки



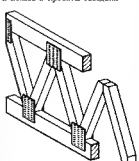
Система с треугольной решетчатой (DSB). Раскосы врезаются в пояс



Способ «Тригони». Раскосы соединяются между собой в шпиль сальники и привиты гвоздями к поясам, состоящим из двух досок



Способ «Трейм». Соединительные планки вставлены в шпиль раскосов и поясов и привиты гвоздями



Способы «Гант-мелл», «Туннелайт», «Хайдролит» и др. Боковые соединительные планки впрессованы как

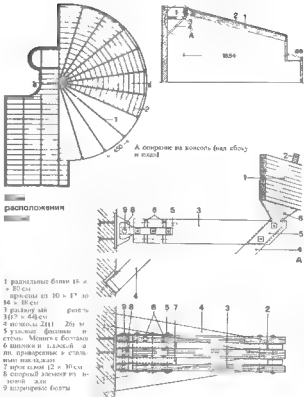
Радиальное расчленение позволяет осуществлять многообразные формы при разнообразных условиях. Приспособиться к различным пролетам можно путем изменения сечений или шага

33 Дукопный центр в Госсзу (Швейцария)

Архитектор Бектоьл
и Баймгартыр. Рероак
Инакыр В Менц Сент Галлен

Церковные композиции по узору игольчатого рисунка, в которых в форме полуокружностей, треугольников, ромбов, квадратов, пятиугольников, шестигранников, звездчатых фигур и др. образуются плоские и рельефные композиции, создающие ритмическую организацию пространства. В основе композиции лежит ритмическая организация пространства, которая достигается за счет ритмической организации пространства. В основе композиции лежит ритмическая организация пространства, которая достигается за счет ритмической организации пространства.

Литература Holzhaus 10 1973 с. 4

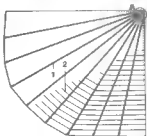


34 Купальня в Нейштадте-Зале

Архитектор Г. Харкорт Тейнбург
Инженер фирма, изготавливающая
деревянные конструкции

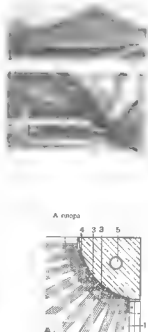
План в виде четверти круга. Главные балки расходятся радиально от нижней центральной опоры А к более высоким наружным стойкам, которые в середине поднимаются, создавая выпадение из кровли.

Центральная опора железобетонная козловая, наружные колонны с вышкой наверху. Также из железобетона. На расстоянии 60, в шах 22 м × 175 см параллельно карнизу крыши прогон. 16 × 20 см. Между параллельными балками подвешены акустические плиты.

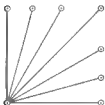


План расположения белок

- 1 раздельные балки 22×175 мм
- 2 прогоны 16×20 см
- 3 прокладки из твердой древесины
- 4 с длиной полозья 8×80 мм с боковой
- 5 30 мм для придания устойчивости шприн
- 6 водосточная труба



Крутовые гална



Квадратные уравнения



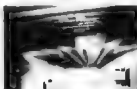
Различные условия опирания

35 Дельфинарий в зоопарке, Гамбург

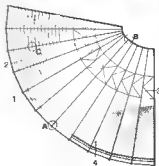
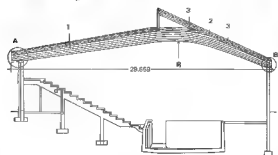
Архитектор: Немец в партнерстве Гамбург
Инженер: фирма, выполняющая деревянные конструкции

Дельфинарий со зрительным залом и служебными помещениями. Зрительный зал круглой формы с водостоканом и подвешенными в воздухе рядами сидений для зрителей. Крыша состоит из двенадцати радиально расположенных тавров балок со стрелой выгиба 4,18 м, уложенных на опоры почти одинаковой высоты. Крышная балка обусловила полукруглое горизонтальное перемещение опор. Поэтому опоры были вставлены скользящими, с несомкнутыми прокладками и охватом соединительным пазом. Между радиальными балками уложены вертикальные острогнутые прогоны. Над ними косая обшивка и теплая кровля.

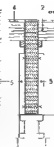
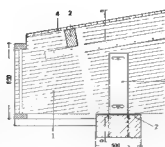
Иллюстрация Detail 4/1971. Та. 161. Deutsche Bauzeitung 8/1971



- 1 радиальные балки 15 x 8 (92 x 40) см
- 2 прогоны 10 x 18 см
- 3 оцинкованная жести
- 4 косяк обшивки
- 5 [220 мм
- 6 L 100 x 100 мм
- 7 прокладка из войлока
- 8 гвоздями распущенные вставки



План расположения фермы с ветровыми связями

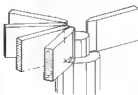


А 1 В опоры
С прокладками к стойкам

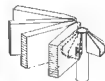


С

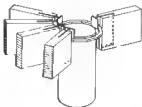
1. Тавровые балки, радиальные опоры



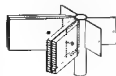
Бетонные стойки, подвешенные на стержнях со стальными штырями на стене. Края из твердой проволочки между фермами для придания угловатости.



Стойки из стальной трубы с приваренными опорными брызжками



Деревянная же конструкция из клееных стоек с опорными вставками. Балки - радиальные и поперечные клееные планки, прикрепленные к этим штырям.



Стойка из клееной древесины с приваренными брызжками. Наружные балки с выверенными болтами

Клетки состоят из однопролетных балок главной и вспомогательной направлений, шарнирно соединенных между собой. При квадратной сетке и (или) одинаковых размерах главной и вспомогательной балок структурная форма несущей конструкции одинакова во всех направлениях.

36 Алюминиевый здание в Бальдурге под Ковенгемом

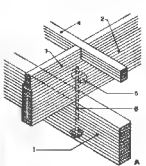
Архитектор: архитекторская фирма ФРГ, Глюструп
Инженер: И.О. Эрикссон

Здание без фундамента (беровск с землей) и с подвешенным к нему пролетом. На воздушной сетке $4,8 \times 4,8$ м установлены перекладные стойки $13,5 \times 27$ см, в продольном направлении в осях стоек главные балки 14×36 см, в поперечном направлении вспомогательные балки пролетом $2,4$ м. Вспомогательные балки соединены с главными с помощью расторгнутых болтов, зажимных втулок и коротких кусков круглой стали с резьбой. Благодаря этому узким вспомогательным балкам та рабнотворна устойчивость. Пролетом $6,5 \times 10$ см с шагом 48 см, на них уложена деревянная опалубка и теплая кровля.

Литература: Архитектур. ДК. 8.1974 с. 317

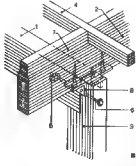


План расположенный белок



А: опорные вспомогательные балки на главную

- 1: главные балки 14×36 см из клееной доски
- 2: вспомогательные балки 9×40 см из клееной доски
- 3: стойки $13,5 \times 27$ см из клееной доски
- 4: прогон $6,5 \times 10$ см из клееной доски с шагом 48 см
- 5: круглая сталь $\varnothing 30$ мм с отверстием и резьбой
- 6: болт $\varnothing 16$ мм
- 7: прокладка
- 8: стальной уголок
- и шпильки



В: опорные главные балки на крайнюю стойку

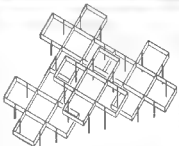
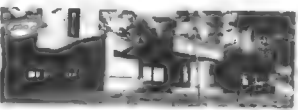
37 Столовая Технического университета в Твенте (Нидерланды)

Архитектор: Й. Ван Шуйт
Инженеры: Остерофф, Тейббес и Барелс, Архитекты

Столовая для университетского персонала с центральным входом, мостом-выходом и с переходящим друг в друга залами для приема пищи.

В соответствии с квадратным планом главные балки высотой 61 см и шагом $5,8$ м идут в двух направлениях, причем в одном направлении они сплошные, а в другом соединены подвижно. Квадратные пролеты перекрыты брусками 9×9 см с обшивкой с обеих сторон. Выступающие стойки $2(8,5 \times 22)$ см в середине пролета, так что видна точка пересечения главных балок в пространстве и с двух сторон образуются выступы по $2,8$ м.

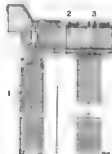
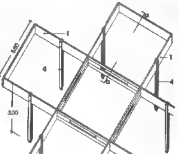
Литература: Месслер, Октябрь 1969. Деталь 4.1970, таблица



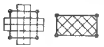
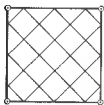
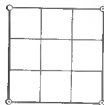
Общий вид и скрытая несущая конструкция

- 1: балки 10×67 см из клееной доски
- 2: бруски 9×9 см
- 3: опалубка 28 мм
- 4: выходящие стойки $2(8,5 \times 22)$ см из клееной доски

Деталь балки



Линейная система. Главные и вспомогательные балки зрительно производят одинаковое впечатление. Форма кессонного перекрытия



Главные балки уложены сверху, вспомогательные расположены диагонально. Благодаря крестовому расположению вспомогательных балок образуется одновременно разномодный как горизонтальная ветровая форма

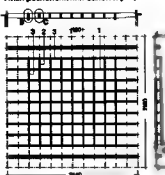
38 Кассовый зал сберегательной палаты в Манхэттене

Архитектор: Р. Мумби, Липсхатт
Инженер: фирма, изготавливающая деревянные конструкции

Кассовое перекрытие двухэтажного кассового зала. Носущая конструкция крыши пролетом 21 м состоит из однопролетных балок 22×80 см с подвешенными вспомогательными балками 22×80 см. Шаг балок — 1,8 м, так что коробчатое состояние из ряда квадратов. В каждом пролете световые купола с двойной обшивкой, опирающиеся на ригели. Сложные рабдалы 22×108 см в точках крепления рабдалов к главным балкам, служащие болты, предотвращающие поперечное расхождение и служащие одновременно подвесным опорам. Вспомогательные балки в пролете стальные стержни $\varnothing 16$ мм. Крепление с помощью ступарей, установленных в торцовую поверхность.

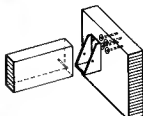


План расположения балок и разрез

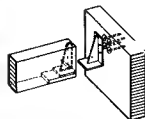


- 1 главным балки 22×80 см
- 2 вспомогательные балки 22×80 см
- 3 рабдалы 22×108 см
- 4 стальной стержень $\varnothing 16$ мм
- 5 болты для световых фонарей
- 6 стальные болты, предотвращающие поперечное расхождение и служат для подвески потолка

Опирание вспомогательной балки на главную



Башмак, прибитый гвоздями или шпильками к главной балке

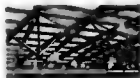


39 Спортивный зал в Мадриде (Испания)

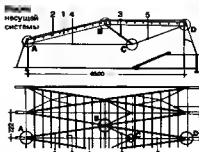
Архитекторы: Уорнер, Берис, Тоал, Луисе, Нью-Йорк
Инженер: К. Бергер, Нью-Йорк

Спортивный зал с катком и поднимателем вверх трибуной для зрителей с длинной стороны. Несущая конструкция крыши состоит из балок, подпорных стоек, таким образом, что подпружиненные тяги проходят через ось опор, а верхние пояса расположены хосо от опоры к опоре, перекрывая пролет 49 м. Тяги в виде стального каната идут над поверхностью катка сначала горизонтально, а затем следуют наклонно трибуны для зрителей. От точки перегиба каната связка стоек идет к точке перегиба каната, обеспечивая скрепление, лежащий в плоскости крыши, во взаимодействии с прогонами.

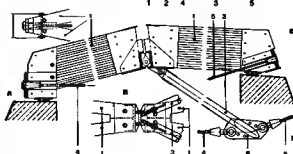
Литература: Progressive Architecture 4/1971 с 86—Architectural and Engineering 3/1969



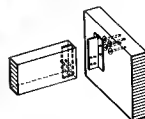
- 1 главная балка 30 м $\times$ 807 см из клееной доски
- 2 прогоны 15×46 см из клееной доски
- 3 стальные трубчатые стойки $\varnothing 200$ мм
- 4 трос-стальной канат $\varnothing 52$ мм
- 5 трос-стальной канат $\varnothing 45$ мм
- 6 узловая фаска 3,8 мм
- 7 связи жесткости



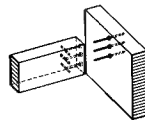
Фрагмент плана висячей системы



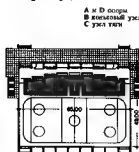
Вспомогательная балка опирается на вставленный уголок с укрепляющим ребром



G-образный профиль, вставленный с помощью штифтов во вспомогательную балку и прикрепленный гвоздями или шпильками к главной балке



Соединение с помощью деревянных стержней в торцовых болтах



40 Школьная физкультурный зал в Ахене

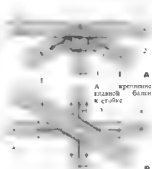
Архитектор Е. Мейссен Штольбер
Инженер Ю. Ниттерер, Мюнхен

Площадь 27,5 × 15,5 м. Главные балки расходятся в форме ромба, пролет 15 м. Устойчивость в горизонтальном направлении обеспечена треугольным расположением главных балок. Между главными балками в продольном и поперечном направлениях расходятся вспомогательные балки. Крепление с помощью стальных уголков и железной Кровли из профилированного стального настила.

- 1 главные балки 18 × 90 см
- 2 ребра балки 14 × 150 см
- 3 вспомогательные балки 18 × 60 см
- 4 вспомогательные балки 18 × 42 см



План расположения балок



В крепление вспомогательных балок к стальной Кровли

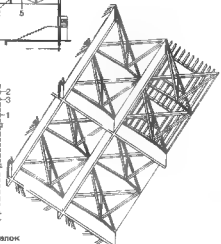
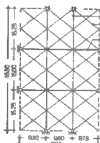
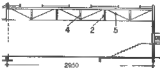
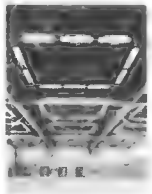
41 Центр спортивных занятий и отдыха в Вассербурге

Архитектор П. Зайферт Мюнхен
Инженер Д. Германни, Мюнхен

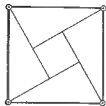
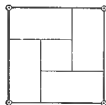
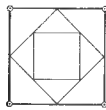
Трехсекционный физкультурный зал 29,5 × 44,5 м. Конструкция покрыва при возможно более низких формах должна представлять впечатление разбитого на равные ячейки пространства.

Главная жесткая система представляет собой жесткую в одном направлении балочную клетку с жесткими при изгибе стыками. В поперечном направлении балки из железных досок 30 × 230 см с шагом 15 м, в продольном направлении из досок 30 × 232 см с шагом 9,8 м. Жесткие на изгиб узловые фанеры со стальными накладками и стержнями шпильками в узлах расположения. Контактный стык из, склеивания стальными вклеивками в узлах сжатия. Передача поперечных сил с помощью приваренных шпилек стальных накладок. Поперечные балки предварительно напряжены с помощью стали Ø 32 мм. Второстепенная несущая система состоит из косо расположенных, подпертых силу балок, образующих ветровые связи которые обеспечивают горизонтальную устойчивость. Над ними прогоны с окрасками на рельсы для фонарей верхнего света.

- 1 поперечная балка 30 × 232 см, предварительно напряжена
- 2 продольная балка 30 × 230 см
- 3 верхний пояс вспомогательной системы
- 4 с осями
- 5 нижний пояс вспомогательной системы



План расположения балок

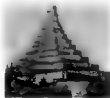
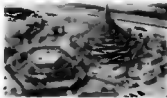


Главная балка под углом 90° и 60° вспомогательные балки расположены в разном порядке и в разных направлениях

42. Выставочный павильон в Монреале

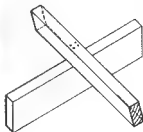
Архитекторы: Эрикссон и Массей, Ванкувер.
Инженер: Дж. Барасс.

Выставочный павильон «Человек в обществе» для Всемирной выставки 1967 г. в Монреале. Павильон представляет собой шестиугольный штабелёв блок, причем углы каждого ряда лежат на середине ряда, расположенного под ним. Таким образом получается виртуальная башня с изогнутыми боковыми гранями, шестиугольная в плане. Балки коробчатого сечения сделаны из клееных досок, причем шпильки составлены из четырех выхлостов досок, а вершины с металлами пролетом, из одного пакета.

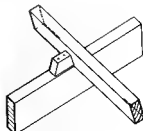


1 фанерные скелеты 3,18 см
2 верхние пояса 18 x 33 см
3 нижние пояса 18 x 22 см

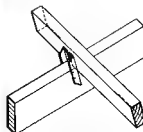
Оперы крепления



При слабом наклоне крепление гвоздями над шпильками



При сильном наклоне короткий брусок для упора



При скреплении двумя углами стальной угол, прибитый гвоздями, скрепленная планка или

43. Многоугольный зал в Роксбурге, штат Орегон (США)

Архитекторы: Бакен, Арригонни и Росс

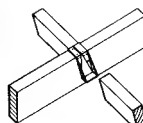
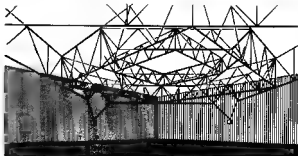
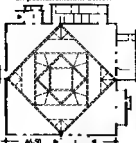
Зал многоугольного назначения площадью 46,5 x 46,5 м для спортивных мероприятий, концертов, вы-

ставок и собраний. Несущая система состоит из расположенных в плане в виде квадрата ферм, и ступая воедино параллельно стенам зала, так что меньший квадрат вписывается в больший. Таким образом наружу внутренняя ферма передается в середине каждого пролета на допустимую, внешнюю ферму.

Литература: Progressive Architecture 12, 1971, с. 61



План расположения балок



Балки из листового шпала для опирания балки

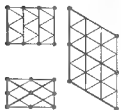
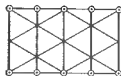
44 Былоаправка в Веттерау

Архитектор С. Вюштер, Фридрих-Николас-Г. Торауф, Франкфурт

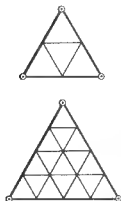
Перекрытие в виде балочной клетки с расположением главных и вспомогательных балок под углом 60° к чисту пола, что несущая конструкция состоит из ряда равноотстоянных круглых выносов. Между равнобалками 12 × 150 см, расположенные тангенциально к выносам, пролетом 42,5 м. Для обеспечения устойчивости между главными балками по углам 60° расположены вспомогательные балки 12 × 70 см, прикрепленные к стальным настилам. На балочной клетке напущенная опалубка толщиной 5 см, сверху монолитная арматурная кровля с границей посылкой.

Презентационная сборка кровли тремя частями на земле и затем поднятие аэрокраном. Устойчивость в горизонтальном направлении обеспечивается треугольной несущей системой закреплённой на стальных столах.

Литература: Ванан, гит. Ней-6/1971 с. 284



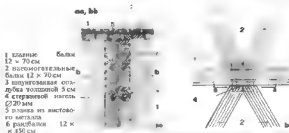
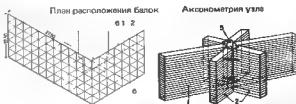
Линейная система с расположением главных и вспомогательных балок под углом 60°



Главная балка под углом 60°. Вспомогательные балки расположены по-разному. Горизонтальная ветровая форма с треугольной решеткой



а, б, в разрез и вид сверху на крепление главных и вспомогательных балок



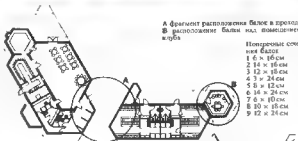
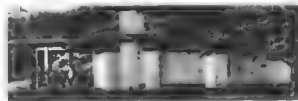
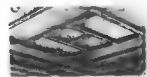
- 1 главные балки 12 × 70 см
- 2 вспомогательные балки 12 × 70 см
- 3 опалубочная опалубка толщиной 5 см
- 4 стальной настил 220 мм
- 5 планка из листового металла 12 × 6 мм

45 Здание совещаний клуба в Кельнессе

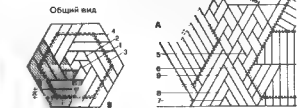
Архитектор Ф. Розенберг, Кельн
Николас-Г. Торауф, Висбаден

Клубное здание с раздвижными по горизонтали и вертикали панелями. Здание имеет два крыла, открывающиеся на теннисный корт под углом 120°. План соответствует стрелкам на модульной сетке 60°, которая читается также и в структуре перекрытия балочной клетки. Батки идут от внешних стен к ближайшим углам баток. Эти батки в свою очередь имеют сверху только в черенке. Поперечное сечение баток подбирается исходя из требований статки. Образующиеся различные поперечные сечения от 6 × 10 до 14 × 24 см не имеют накладки и позволяют видеть структуру вершин 1/3 ортогональных крепления, выполнены с помощью расположенных под углом 60° балок и прибитых гвоздями досок толщиной 5 см.

Литература: Detail 2/1976, с. 175, Deutsche Bauzeitung 7/1973, с. 160.



- Непрерывные сечения балок:
- 1 6 × 16 см
- 2 14 × 16 см
- 3 12 × 16 см
- 4 7 × 24 см
- 5 8 × 12 см
- 6 14 × 24 см
- 7 6 × 10 см
- 8 10 × 16 см
- 9 12 × 24 см



46 Вазонные залы в Норберге

Архитектор: План Гибх, Мюнхен
Инженеры: Ю. Ниттерер и К. Мэри, Мюнхен

Перекрываемая площадь 60480 м². Форма плана десяти частично объединенных залов состоит из 168 равнобедренных треугольников со стороной 28,8 м. Несущая конструкция крыши статическая опрелелная балочная система с главными балками 18 × 190 см пролетом 28,8 м и соединяющими вспомогательными балками 12 × 114 и 14 × 70 см. Сетка прогонов 14 × 25 см поддерживается короткими стойками 16 × 16 см, установленными над главными балками. Поверх этой сетки профалюминиевый стальной настил и теплая

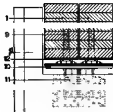
кровля. Горизонтальная устойчивость обеспечивается треугольной системой главных и вспомогательных балок, а также сеткой прогонов на защищенных железобетонных стенах. Проблема передачи железобетонной опоре горизонтальных (12 тс) и вертикальных (13,2 тс) усилий была решена следующим образом: горизонтальные усилия передаются стойкам через гондажные привитые планки, а вертикальные через винты, вкрученные в главную балку из стальных досок. Это позволяет делать стойку очень гибкой и без консолей. 168 треугольников крыши монтируются, включая прогоны на земле, и затем поднимаются авиационно на железобетонные стойки.

Литература: Zentralblatt für Industriebau 5/1974 с 160 DBZ 6/1975 с 149.



Аксометрия
балочной
системы

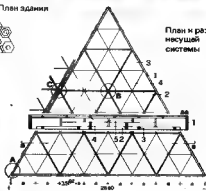
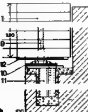
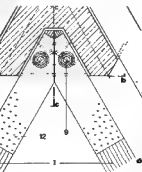
Присоединение
балки к стойке



План здания



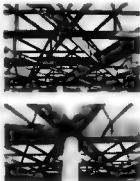
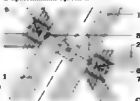
А опора главной балки



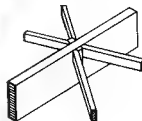
План и разрез
несущей
системы

- 1 чашка балки 2118 × 190 см
- 2 вспомогательные балки 12 × 114 см
- 3 вспомогательные балки 12 × 40 см
- 4 прогоны 14 × 25 см
- 5 пластины 16 × 16 см
- 6 соединительные прокладки 20 × 20 см
- 7 фланцевый штифт 5 мм
- 8 шпилька Ø40 мм
- 9 вклеенный болт
- 10 планка опоры для балки 9
- 11 тавровый профиль, вклеенный в углубление и прикрученный к планке 10
- 12 гондажная планка

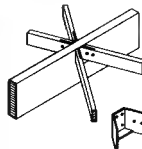
В присоединение прогонов



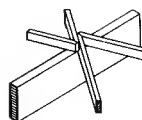
Опирание вспомогательной балки на главную под углом 60



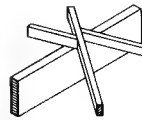
С помощью гондажей в бруски, присоединенному к главной балке нагнетанию



С помощью детали из листового металла, приваренной нагнетанию к вспомогательной балке



Вспомогательные балки панорамы стены уложены на главную балку



Неразрезные или разрезные вспомогательные балки уложены на главную балку

47 Общественный центр во Фрейбурге-Ландсхаусе

Архитектор: Группа F. 70 Фрейбург
Инженер: М. Шербергер, Фрейбург.

Общественный центр с залом, кафе, клубом, детским садом и вспомогательными помещениями. Определенным элементом формы этой группы сооружений, расположенных на ровной территории, является ландшафт из прилегающих друг к другу двускатных крыш. Скат

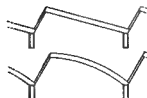
стоен 7,2 х 7,2 м. За пределами зала на свесах крыши прогоны 14 х 80 см. Стропила работают как трехнаправленная система с затяжкой, так как из-за наклона затяжки не предусмотрены. Горизонтальные усилия при равномерной нагрузке передаются внутренними стойками. Односторонние нагрузки напролет, горизонтальные усилия и крайняя пролетная, передаются стойкам через фермы, лежащие в плоскости крыши. Затяжки в скатных столах выровнены относительно горизонтальных осей из-за наклона пролетов противоположных сторон. Ветровые усилия обонки на

правлений воспринимают защемленные стойки. Над залом через каждые 3,6 м расположены прогоны, перекинутые на 14,4 м. Сечение стальных балок над залом 14 х 100 см, в других местах 14 х 80 см, обрешетка 6 х 20 см, стойки двутавровые. Крепление к прогонам шпильками Ø 190 мм. Крепление обрешетки и стоек к прогонам осуществляется насквозь прогонов стропил. Затяжка воспринимающая распор из толстых сталей. Связи фермы в плоскости крыши из досок 2,4 х 112-223 см.

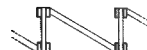
Температура в экстракт, 14, с 16



Изогнутые воспринимающие и свободные вспомогательные несущие системы позволяют создать различные структурные формы.

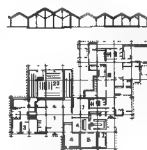


Вспомогательная несущая трехнаправленная система с прямыми и изогнутыми стойками для двускатной крыши.

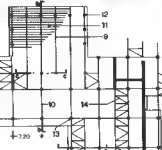
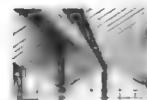
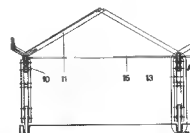


Косо уложенная вспомогательная несущая система с вертикальными или косо уложенными с завязками несущими системами как переход к складчатой конструкции (с 152 и 153).

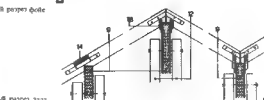
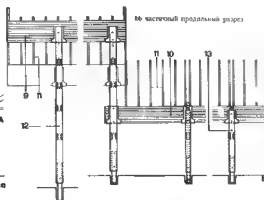
- 1 фольга
- 2 зал
- 3 экспозиция
- 4 кафе
- 5 клуб
- 6 кухня
- 7 общие помещения
- 8 детский сад
- 9 главный балок 14 х 100 см
- 10 главный балок 14 х 80 см



- 11 обрешетка 6 х 20 см
- 12 стойка фольга 24 (15 х 30) см
- 13 стойка фольга 7 (12 х 24) см
- 14 стропила скат 2,4 х (112-223) см
- 15 чашка, заплата, половая сталь
- 16 планка 1190 мм
- 17 деревянная прокладка со шпилькой Ø 63 мм
- 18 шпилька стоек обрешетки



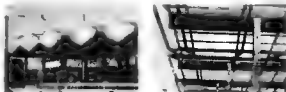
План расположения балок с ветровыми связями



48 Деревянное покрытие над площадью в Эссен-Верде

Архитектор: Ф. Гильдебейер
Инженер: фирма, изготавливающая деревянные конструкции

В поперечном направлении на застекленных железобетонных стойках главные балки из пакетов клееной доски 16 × 100 см, пролетом 12 м, с каждой стороны консоли по 6 м, шаг балок 10 м. Крышу поддерживают идущие перекрестно вспомогательные балки 12 × 25 см. Они расположены с уклоном 14° между верхним новым главным балкой и подвешенным на растянутой стальной опоре, соединяющей пролет. Кроме того, пересечение вспомогательных балок создает эффект продольного крепления и образует скаты крыши.



План расположения балок

1 главная балка 16 × 100 см

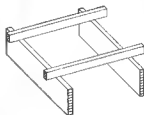
2 перекрестные вспомогательные балки 12 × 25 см

3 стальной пояс 16 × 16 см

4 подвеска нового пояса Ø 16 мм

5 прогоны 8 × 16 см, подвешенные к балкам балок и покрытые фанерой толщиной 35 мм
6 угол с зубчатыми соединениями
А фрагмент продольного разреза

Варианты расположения вспомогательных балок

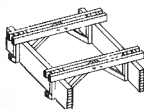
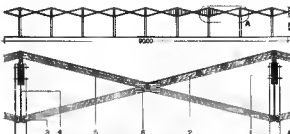


Одиночные по главным балкам

Литература: Деталь, 1/1977



Опора, главная балка и подвеска



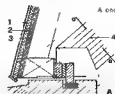
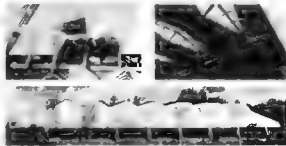
Парные к К-образным подкосам в качестве промежуточной опоры

49 Исследовательская лаборатория в Ванкувере (Канада)

Архитектор: Р. Дж. Том
Инженер: Дж. О. Маккитсон

Планируется с галерей-лаборатория исследований изделий из фанеры. Наружные габариты 16 × 41 м, высота гребня крыши 7 м. Внешним отделочным материалом этой конструкции является резной, обрешеченный гидрокислальными и лакокрасочными материалами из треугольных и трапециевидных листов. Листы клееной фанеры 19 мм в деревянных рамках 10 × 10 и 10 × 15 см с внешней теплоизоляцией и пластиковым покрытием образуют конструкцию крыши и благодаря пространственному решению принимают плавильную устойчивость. В поперечном направлении главные балки в виде составных сечений из клееной фанеры и брусков (пролет 18 м, шаг 4,5 м) свободно опираются на бетонные фундаменты.

Литература: Wood, 12/1962, с. 476.

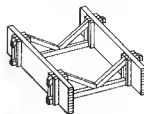


А опора

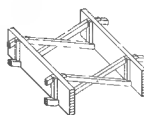
ан разрез через стропильно-ногу в скате крыши



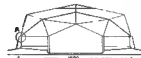
В



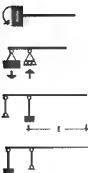
Под скатной на уровне нижнего пояса главной балки



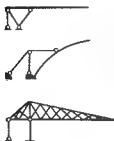
Перекрестные, образующие скатную



Консоли представляют собой устойчивые, защемленные одним концом балки. Момент на опоре превращается в пару сил и воспринимается сжатием и растянутым стержнями. Устойчивость в этих стержнях могут быть различными, так как собственный вес конструкции консольной крыши бывает обычно меньше, чем наблюдающееся отсасывающее действие ветра. Для расчета главных значимых имеют напряжения изгиба и скалывания у опоры и вертикальные перемещения свободного конца консоли при действии отсасывающей силы ветра.



Для настилов клееных досок
 $a = 3-8$ м,
 $l = 5-20$ м,
 $h = l/8-l/10$.



Для решетчатой фермы
 $a = 6-12$ м,
 $l = 10-40$ м,
 $h = l/4-l/6$.

50 Трибуна в Крефельде

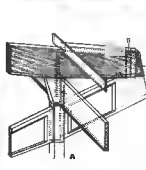
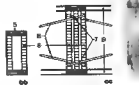
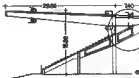
Инженер А. Траге, Херфорда

Фермы трибуны со ступенями для сидения и стойки стандартные железобетонные детали. Главная консольная балка 28,9 м имеет коробчатое сечение, из 70 × 100 до 70 × 248 см и (в зависимости от величины изгибающего напряжения) вертикальные стенки из двух или трех частей с наклонными поясами.

- 1 консольная балка 70 × (100-248) см коробчатого сечения, стенки и пола из клееных досок 18,5 см
- 2 вертикальные стойки 6 × 21 до 16 × 23 см
- 3 створки сваи, сталь St 37, 616-42 мм
- 4 диагональ жесткости, сталь St 52, 6248 мм
- 5 полки 18,5 × 70 см
- 6 ступени 18,5 см
- 7 просверленные отверстия для диагоналей жесткости
- 8 диагональ жесткости 638 мм
- 9 верхний и нижний пояса жесткости IPB 180
- 10 прижимная 12345 мм из стали St 80/305
- 11 двутавр IPB 480 для присоединения разнотипных элементов

bb-44 профили корытчатой балки
 А узлы крепления консольной балки

План расположения балок с ветровыми связями



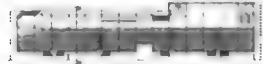
51 Трибуна в Дампелорфе (Швейцария)

Архитектор Т. Любиг, Цюрих
 Инженер Х.П. Кюмф, Рундсхальд

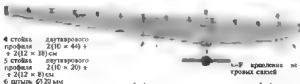
Трибуна на стадионе на 1200 сидений. Восток, выступающая на 10,3 м, состоит из 15 консольных балок из клееных досок, опирающихся



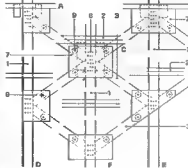
- 1 консольная балка 16 × (10-120) см
- 2 стартовый прогон 8 × 16-16 × 16 см
- 3 ветровая связь 6 × 18 см



на сжатые стойки и изнутри прикрепленные к деревянным растянутым стойкам, работающим и на сжатие. Балки из клееных досок шириной 16 см имеют в конце высоту 30 см, а у опоры на сжатую стойку—120 см. Сжатая стойка двутаврового поперечного сечения служит опорой для балок трибуны из клееных досок, растянутые стойки из двух ветвей с деревянными прокладками, соединенные на стержнях



- 4 стойка двутаврового 2(10 × 44) + 2(12 × 18) см
- 5 стойка двутаврового 2(10 × 20) + 2(12 × 8) см
- 6 шпиль 620 мм
- 7 узловые фланцы из фермы 35 мм
- 8 гайки 5/130
- 9 шпильки 625 мм



52 Трибуна в Минске-Риме

Архитектор А. Мидден
Инженер Р. Силвер Мидден

Трибуна на 7000 мест. Консоли с вылетом 27 м, уложенные с различным наклоном, образуют двухскатную крышу. Каждая из 25 главных консолей высотой до 2,32 м составлена из трех соединенных между собой клеевых балок, жестко связанных со спаренной стойкой, работающей на сжатие и на растяжение. Максимальная растягивающая сила, которая может быть воспринята консолью — 124 мн, 56 тс, а сжимающая — 118 тс.

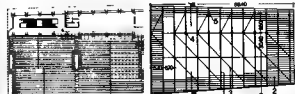
Устойчивость высоких консольных балок обеспечивается постановкой шпиль в клеевые доски и концов консолей, в середине и в осях ската стоек. Ветровые связи и элементы жесткости выполняются



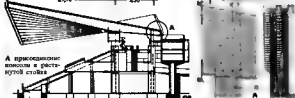
в виде раскосов из двутавровых профилей ИРВ100. Ветровые связи передаются фундаменту скатыми стойками рамы из вертикальных двутавровых профилей ИРВ140 и трубчатых раскосов квадратного сечения 90 × 90 × 9 мм.

Литература: Detail, 4/1972, с. 727

- 1 консольная балка 3 по 14,5 × 110-252 см
- 2 прогон 16 × 22 см
- 3 ветровая связь, двутавровый ИРВ100
- 4 скатная стойка 43,5 × 120 см из трех частей
- 5 распутная стойка 43,5 × 64 см
- 6 стержень Ø 24 мм
- 7 стальные болты Ø 16 мм



План расположения балок с ветровыми связями

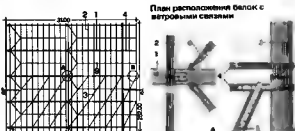


А присоединение консоли к распутной стойке

53 Потурочная платформа в Булонь (Франция)

Инженер Ж. Добриоль, Булонь.

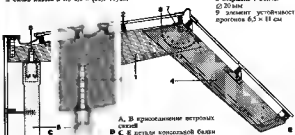
Покрытие с консолями для приставки. Главные балки с консолями 13 м опираются на железобетонные стойки, установленные с шагом 13,3 м. Присоединение работающих на сжатие и растяжение элементов выполняется с помощью шпилек и шпилек. В продольном направлении идут прогоны 6,5 × 18 см, соединенные со стальными уголками. Устойчивость прогона в середине обеспечивается связью.



План расположения балок с ветровыми связями

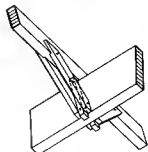
- 1 консольная балка 16,6 × 139 160 см
- 2 прогон 6,5 × 18 см
- 3 ветровая связь 6,5 × 6,5-6,5 × 11 см
- 4 балка настила 2 по 6,5 × (55,5-75) см

- 5 железобетонная стойка
- 6 шпилька Ø 90 мм
- 7 шпилька Ø 120 мм
- 8 стержень + болты Ø 20 мм
- 9 элемент устойчивости прогона 6,5 × 11 см

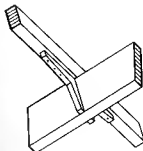


А, В присоединение ветровых связей
Б, Г, Д детали консолей балки
Е

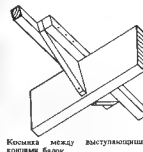
Соединим главную и второстепенную балки с помощью устойчивости против опрокидывания главной балки



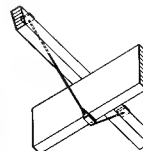
Первый подкос



Угловое крепление



Косынки между выступающими концами балок



Тяж из круглой стали

Консольные балки могут также выполняться как рамы. Рама зашпалена в основании или закреплена двумя стержнями. Жесткий угол рамы сплошной или сквозной (см. также рамы на с. 124-132).

54 Олимпийский велодром в Мюнхене

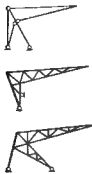
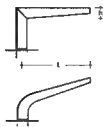
Архитекторы и инженеры: Вейер, Дамс, Грубе, Харлен, Кайгер и Ласковски, Брунштейн
Консультант по конструкции: Ю. Наттерер

Покрыты над трибуной для 4700 зрителей и велотрек для Олимпийских игр 1972 г. в Мюнхене. 56 рам с консолью от 11 до 24 м и шагом ≈ 6 м идут по периметру трека. Каждая рама состоит из верхнего и нижнего ригеля. Нижним ригель воспринимает нагрузку трибуны и передает ее жесткобетонной кольцевой балке. Верхний ригель поддерживает крышу. Ригель состоит из стальных балок длиной 16,23 м, высота которых в точке заделки

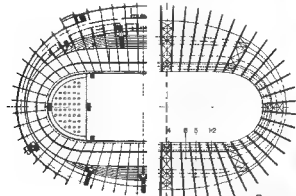
140-220 см, а на конце консоли 60 см. Оба ригеля присоединены к углу рамы с помощью трехсекционной распорки и распнутого лангирса, состоящего из стальных коробов и регулировочных шайб. Передача усилий древесине производится через стальной лангир и шарнирные болты. Крепление скатных распорок производится также с помощью стальных шпилек и центральных болтов, обеспечивающих свободу работы лангирса и регулировочных шайб.

Восприятие ветровой нагрузки и обеспечение устойчивости крыша обеспечивается вертикальными стенами толщиной 10 см и высотой до 2,4 м, установленными между рамами на участке скатных распорок и креплениями в виде стальных труб в области консолей.

Литература: Деталь 4/1972



$a = 3,6$ м
 $l = 5,20$ м
 $h = l/5 - l/10$

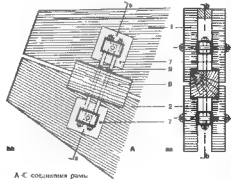


План расположения балок с ветровыми связями

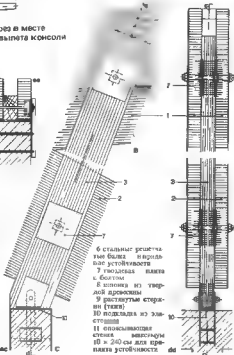


Поперенный разрез в месте максимального вылета консоли

- 1 консольная балка 2 (16 и 140) 2 (23 и 220) см
- 2 балка трибуны
- 3 скатная распорка 70 x 70 см из трех секций
- 4 ветровые связи
- 5 трубчатые элементы жесткости $\varnothing 70$ 168 см



A — соотношение рамы



- 6 стальные решетчатые балки параллельные устойчивости
- 7 сквозная накладка к болтам
- 8 шпильки из твердой древесины
- 9 распнутое стержневое (ткань)
- 10 подкладка из эластичного
- 11 опоясывающая стена, высотой 10 x 240 см для крепления устойчивости

В так называемых шарнирных балках передается только поперечная сила от подвешенной балки, но не изгибающий момент. В шарнирах благодаря этому возникает нулевой момент. Изменяя расположение шарниров, можно добиться соответствия моментов высоте и длине балок. Если число шарниров вдвое меньше числа опор, то многопролетная балка статически определима. Определяющими для подбора сечений являются, как и у однопролетных и консольных балок, напряжения изгиба и сдвига, величина прогиба и размеры деталей шарниров.

57 Производственный цех

Инженер Рютер Миллон

Площадь 27 000 м². В поперечном направлении четырехпролетные шарнирные балки в одном внутреннем пролете располагаются два шарнира, а в другом один. Наружные стойки из брусков и внутренне из клееных досок, составные из двух частей. К балкам они жестко прикреплены двумя рядами шпилек. Покрытие из профилеового стального настила с тепловой кролей без прогона, непосредственно по балкам с шагом 6,25 м.

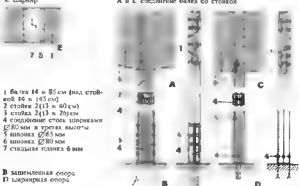
В каждой стойке или секции высоты имеются связи в виде перекрестных раскосов из стальной стали, взаимодествующие с профилированным кровельным настилом.

Литература: Bauer mit Holz, 12 1966



Е шарнир

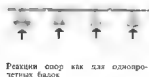
А и С соединенные балки со стойкой



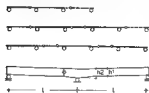
- 1 балка 14 x 85 см (над стойкой 16 x 143 см)
- 2 стойка 21(3 x 40) см
- 3 стойка 21(3 x 20) см
- 4 соединенные стойки шпильками Ø80 мм в трети высоты
- 5 шпилька Ø65 мм
- 6 шпилька Ø80 мм
- 7 стальной фланец 6 мм

В зашпилька опоры

Д шарниры опоры



Реакция опор как для однопролетных балок



Из брусков $a = 0,5 \text{ м}$

$l = 4-8 \text{ м}$

Из клееных досок

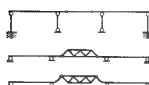
$a = 2,6 \text{ м}$

$l = 10-20 \text{ м}$

$R_0 = 1,24$

$R_2 = 1,16$

Наклон юта $\leq 1:8$



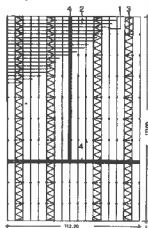
Для многопролетных зданий часто применяются системы с подвесными балками разных типов

58 Склад в Доресте

Инженер Рютер Миллон

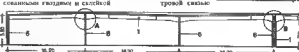
Площадь 13 000 м², разделенная бетонными брадмаурами на три секции. Сплошная балка 12 x 71 см с изломом оси над опорами шаг балок 6,6 м, стоек 18,3 и 15,2 м и крайний пролеток. Стойки из двух частей 21(2 x 20) см, соединенные между собой и параллельные к главной опоре шпильками Ø80 мм.

План расположения балок с ветровыми связями



Устойчивость в плоскости крыш в горизонтальном направлении обеспечивается диагональными связями, передача ветровых усилий фундаменту осуществляется с помощью ветровых связей-подкосов в виде соединенных гвоздями дощатых двутуров и жесткими стойками. Главные балки заделаны в брадмауты, чем обеспечивается эффект их неразрезности.

- 1 балка 12 x 71 см, над стойкой 12 x 140 см
- 2 прогона из клееных досок 7 x 23 см
- 3 ветровая связь двутурового сечения из трех досок 6 x 12 см
- 4 брадмаут железобетонный толщиной 24 см
- 5 горизонтальный противопожарный железобетонный фартук
- 6 стойки 21(2 x 20) см из клееных досок
- 7 ветровые связи 21(6 x 20) см
- 8 шпилька Ø80 мм
- 9 шпилька Ø95 мм
- 10 опорные накладки 21(3 x 13) см с перекрестными гвоздями и стальной



А соединенные балки со стойкой

В жесткое примыкание балки к брадмауту



59 Склады

Архитектор: Х. Хольмер, Аугсбург
Инженер: фирма, изготавливающая
деревянные конструкции.

Стойки из предварительно напря-
женного железобетона в однопро-
летные балки с консольными и под-

весными балками. Концы железобе-
тонные стойки выполнены выско-
бленно и обеспечивают боковое кре-
пление балок. Шарнир выполнен
в виде зафиксированного в калитке стально-
го листа с подкладками и болтами.
В продольном направлении при ша-
ге балок 6 м скреплены прогоны.
Литература: Bauern mit Holz, 10/49
с. 484.



А шарнир в калитке

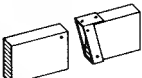
- 1 балка 14,5 x 84 см
- 2 стальной стержень (7-14) x 18 см
- 3 болт диаметр 16 мм
- 4 стальной лист 6 x 12 см



План
расположения
балок с
ветровыми
связями
3 шарнир со стале-
вым стальным лист
15 мм с болтами
Ø 16 мм
6 опорная подкладка



Шарниры



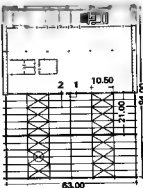
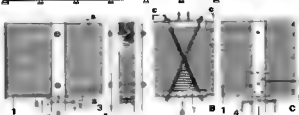
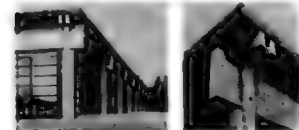
Стальной башмак со стальной на-
кладкой сверху для восприятия пе-
редаваемых растягивающих усил-
ий (например от ветровых нагру-
зок)

60 Тангография в Палермо

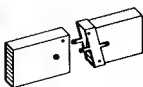
Архитектор: П. Фок Зейдман,
Мюнхен
Инженеры: Зосбергер
и Фриде, Мюнхен.

Большое помещение с покрытием
площадью 5000 м², разделенное на
кабинет, печатный и перевязный
цехи. Кроме того, вспомогательные
помещения и отделений брига-
дировщиков склада бумаги. Над сеткой
колонн 21 x 10,5 м в продольном
направлении уложены четыре пролета
главных балок с шарнирами
в обоих крайних пролетах. В попереч-
ном направлении — однопро-
летные балки с шагом 3,5 м. Над клеен профли-
рованный стальной настил и теплая
плоская крыша. Деревянные стойки
простого сечения заделаны в бето-
новый фундамент с помощью
стальных башмаков, а верхний кон-
чик стоек вырезан выскобленно,
что придает устойчивость главным
балкам. Передача ветровой нагрузки
фундаменту и устойчивость в горизон-
тальном направлении обеспечи-
ваются постановкой раскосов и за-
креплением стоек.

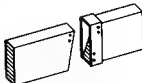
Литература: Detail, 4/1976.



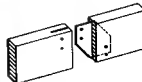
- 1 опорная балка
- 2 прогон
- 3 крестообразная стойка
- 4 стальной лист
- 5 шпала
- 6 узловая стальная фланцевая
- 7 стальной башмак
- 8 раскос с резьбой Ø 15 мм
- 9 вставленные в шпалу крестообразные
- 10 стальные болты



Стальной башмак с боковыми на-
кладками, на настил, для восприя-
тия больших растягивающих усилий
(например от ветровых нагрузок)



Стальной башмак для восприятия
только поперечных сил



Стальная косынка в шпалах балок,
закрепленная болтами

Балка, лежащая на многих опорах, статически неопределима. Вследствие изгибной жесткости балки, проходящей через ряд опор при нагружении одного из пролетов происходит деформация всей балки. Поэтому восприятие нагрузки осуществляется всеми пролетами, и прогибы оказываются менее значительными, чем у статически определенных многопролетных балок с шарнирами или у однопролетных балок. Для подбора сечений определяющими являются напряжения изгиба и сжимающие. Распределение изгибов и сжимающих напряжений зависит от отдельных пролетов и поперечных сечений балки.

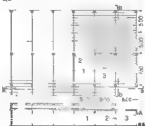
61 Кабины для переодевания в Ламсфельде

Архитектор Х. Ретиг, Дортмунд
Известер фирма, изготовляющая деревянные конструкции.

Кабины для переодевания, впуска и санитарные помещения для купальни под открытым небом. В поперечном направлении над двумя пролетами разложены балки 14 × 16 см с длиной 4 м. Над стоек составляет 10 м 7,5 м, в том числе с проволочной стороны 2,5 м. Стойки, составленные из двух частей 2(3 × 16) см и соединенные шпильками засты в основании с помощью профилей.

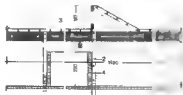
В продольном направлении лист обрешетки 10 × 16 см. Средний пролет освещается через непрерывные световые экраны. Горизонтальные усиления передаются фундаменту с помощью зажимных стоек и вмонтированных пристроен к коротким сторонам сооружения.

Литература: Bauen mit Holz, 12/1968, с. 586.-Detail 1/1971 таблица

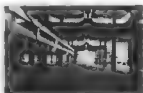
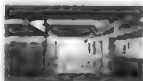


1 главная балка 14 × 16 см
2 стойки 2(13 × 16 см)
3 проволочная 16 см
4 стойки, расположенные в основании друг на друга 1240

План расположения балок



A 1/100

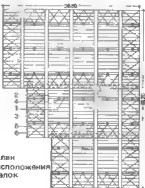


62 Столовая в Визебурге

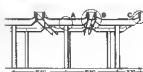
Архитектор А. Фрайхерр фон Бринк, Мюнхен
Известер Ю. Ниттерер, Мюнхен

Школьное, ступенчатое по высоте и в плане покрытие. Главные балки с пролетами по 8,4 м сплошные, двутавровые, от 3 до 5 пролетов. С консолями. В середине пролетов они изогнуты вверх и поддерживают в местах жестких на изгиб стыков сваренные автоматическими балки, между которыми размещаются винтовые лестничные устройства.

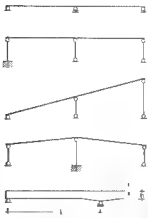
Протягиваются друг друга расположение опор балок позволяет образовывать проходы через углы выступы. Жесткость при изгибе узла главной балки обеспечивается шпильками и стальными сварочными профилями, передающими усилия в середине пролета двутавровому профилю.



План расположения балок



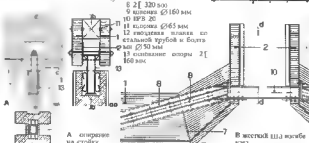
Реакция опор только вертикальные



Из брусьев (сваренные прогоны).
a = 0,5-1,5 м
l = 4-10 м
k = 1/16-1/20
Из клееных досок
a = 2-6 м
l = 10-10 м
k = 1/18-1/22,
наклон угла ≤ 1:8.

1 главные балки 210 × 100 см
2 железобетонные балки 16 × 135 см
3 лаги 15 × 45 см

4 железобетонные столбы 70 × 70 см
5 восточные стелы из дерева
6 бетонный столб
7 стальной стержень



8 стержень, соединяющий лаги и прогоны

63 Лодочный эстакад в Фальдхольмине под Мюнхеном

Архитекторы Эберль, Вагнер
Хейм, Лейтнер, Мюнхен
Инженеры Ж и В Хейд, Мюнхен

Лодочный эстакад с хранилищем лодок, мастерской, раздевальными и санитарными помещениями для регаты (сооружен для Олимпийских игр в 1972 г. в Мюнхене). В поперечном направлении над двойным пролетом по 13,5 м парные неразрезные балки 2(22 × 112) см, опирающиеся на заземленные железобетонные стойки с дуковидными консолями. По главным балкам уложены горизонтальные прогоны 18 × 56 см с пролетом 6,4 м. Верхний этаж с дуковидной крышей в виде расгласно-стойковой конструкции постречного исполнения. Устойчивость в горизонтальном направлении обеспечивается полами и заземленными железобетонными стойками.

Литература: Detail, 4/1972, с. 740.



Нижний этаж

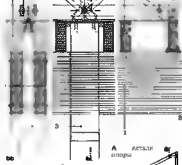


Верхний этаж

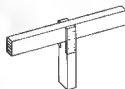


План расположения балок нижнего этажа

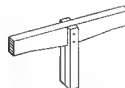
- 1 головка балки 2(22 × 112) см
- 2 прогоны 18 × 56 см
- 3 железобетонная стойка с консолью



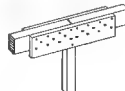
Опоры многослойных балок



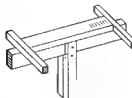
Без усиления над опорами, крепление накладками на таврах или вальсах



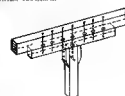
Усиление ноющей способности с помощью швов (уклон < 1:10)



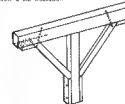
Боковые усиления: накладки на вальсы или тавры



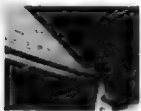
Усилением накладки сверху прибиты таврами



Деревянный усиленный подклад в виде прирезанных шпунтов балок с консолями



Подкосы с котельными или на трубах для уменьшения пролетов

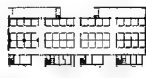
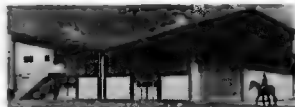


64 Конюшни в Мислен-Раме

Архитектор: ателье Клейнбайтхаузен
Инженер: Ротер, Минден

Конюшни с 48 стойлами и подсобными помещениями (сооружены для Олимпийских игр 1972 г. в Мюнхене). Ноющая конструкция крыши из горизонтальных дуковидных балок 11 × 84 см, пролетом 14,8 и 17 м. Средний ряд заземленных стоек из стальных труб Ø 324 мм, наружные стойки из дерева. Старенные прогоны 8 × 22 см во внутренних пролетах и 10 × 22 см в обоих крайних пролетах.

Литература: Detail, 4/1972, с. 734.



План расположения балок

А средняя опора
В аутер опора



- 1 головка балки 11 × 84 см
- 2 старенные прогоны 8 × 22 до 10 × 22 см
- 3 стойка из стальной трубы Ø 324 мм
- 4 балка Ø 36 мм
- 5 деревянные стойки 2(15 × 20) см
- 6 деревянные стойки 20 × 29 см
- 7 разъем для отвода воды

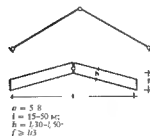


Трехшарнирные прямолинейные стержневые цепи статически определенны и состоят из двух наклонных прямых стержней, шарнирно соединенных в коньке и шарнирно опирающихся. Благодаря наклонному расположению стержней внешние нагрузки в направлении стержней меняют направление. Передача нагрузок опорам вызывает напряжения сжатия и изгиба в стержнях. При крутом наклоне стержней усилия сжатия и изгибающие моменты от действия вертикальной нагрузки уменьшаются. Изменение направления сил приводит к тому, что вертикальные нагрузки вызывают наклонные опорные реакции. Вертикальные составляющие этих реакций опор соответствуют вертикальной нагрузке, и то время как горизонтальные составляющие зависят от наклона стержней и при пологом их расположении оказываются большими, чем при крутом.

Определяющими при расчетах являются напряжения изгиба и сжатия, поэтому при гибких стержнях определяющей может стать их устойчивость.



Наклонные реакции опор. неподвижные опоры

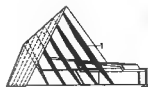


65 Церковь в Фулла-Корт (Великобритания)

Архитекторы: Крэбтри и Яррош, Хамптон Корт
Инженер: фирма, изготавливающая деревянные конструкции

План имеет вид двух единичных трапезий. Несущая конструкция крыши состоит из трехшарнирных стержневых цепей с высотой конька от 8 до 22 м. Главные балки неразрывные и в соответствии с члорой изгибающих моментов имеют параболическую форму. Наибольшая высота балок от 33 до 92 см и в зависимости от величины пролета. Основания главных балок имеют опорные башмаки, коньковые узлы из стальных двутавровых профилей со шпательями. Открытые ветровые связи в виде деревянных брусчатых раскосов. Узлы прикрепленных в разрыве углов многочисленных раскосов ветровых связей сконструированы в виде шарового шарнира. Для стальных накладок, прикрепленные к раскосам сбоку болтами, отвалы вают стальной шар, консольно соединенный с главной балкой.

- 1 главная балка от 12 x 13 до 12 x 92 см
- 2 ветровая связь 7,6 x 20 см
- 3 присоединение ветровых связей Шарнир в виде стального шара и двух стальных накладок
- 4 стальной уголок с болтами и анкерными втулками
- 5 коньковый шарнир. Двутавровый профилей со шпательями
- 6 деревянный коньковый брус 10 x 24 см

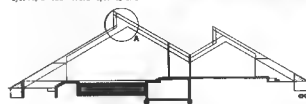


66 Плавательный бассейн в Форместе (Швейцария)

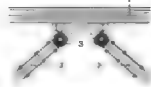
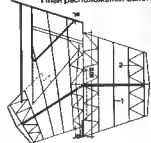
Архитектор: Й. Дакхиде, Цюрих
Инженеры: Пратль и Гаше, Турн

В плане здание составлено из трех прямоугольников, чертятся каждый односкатной крыши. Несущая конструкция крыши состоит из трехшарнирных стержневых цепей 14 x 80 ст. основанием балок служат бетонный цоколь, воспринимающий горизонтальный сдвиг. Коньковые узлы состоят из открытые стальные башмаки и стержней. По главным балкам уложена обрешетка из брусков 12 x 14 см, поверх этого косяк настил и холодная кровля. Привинченная снизу опалубка 14 см служит акустическим потолком и поддерживает теплоизоляцию.

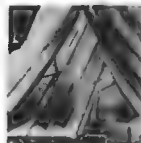
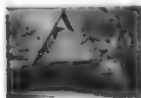
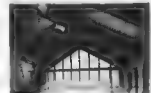
Литература: Deutsche Bauzeitung 5/1971, с. 552 Werk 1/1971, с. 34



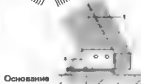
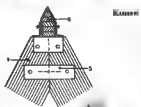
План расположения балок



Присоединение ветровых связей



Каньон



Основание



План расположения балок

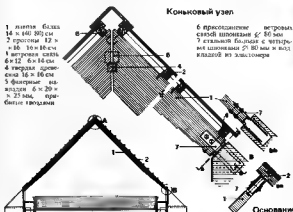
- 1 главная балка 18 x 80 см
- 2 прогонки 12 x 14 см
- 3 башмак конькового шарнира
- 4 башмак конькового шарнира с болтами



67 Манеж в Вальденсе

Архитектор У Шнитцер

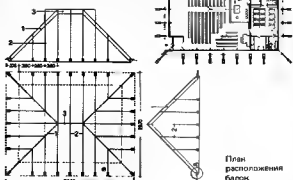
Павильон с дорожкой для верховой езды 20 × 40 м. В поперечном направлении над пролетом 25 м установлено 11 трехшарнирных стержневых цепей образующих двухскатную крышу. Высота балок из клееной древесины 16 × 80 см у основания уменьшена до 40 см за счет сдвига слоев досок. Конфиреры из железобетона, коныковый шарнир из тяжелой древесины со стальным крепежелем в виде накладки из фанеры.



68 Церковь в Кенте-Ветшике (Швейцария)

Архитектор Р. Крэг Цюрих
Известен: В. Вис,
Эттингхаузен-Ветшике.

Прямоугольный план и доходящие до земли четырехскатная (вальмовая) крыша. Система толстых балок состоит из трехшарнирных стержневых цепей 16 × 82 × 18 × 100 см, соединенных в металл пересечения плоскостей крыши коныковыми балками 18 × 126 см. Получаются два треугольных узла, которые благодаря пространственной работе воспринимают горизонтальные нагрузки. Опорный узел образуют входные друг в друга скелетные листы с шарнирными болтами.

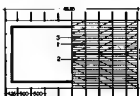


меры. Прогонны балки Гербери 12 × 16 и 16 × 16 см закреплены анкерами, предотвращающими их отрыв ветром. Деревянные прокладки, установленные 10 главными балками, воспринимают нагрузки от прогонов, направленные к карнизу. Брусчатые раскосы, придающие устойчивость толстым балкам и служащие ветровыми связями, расположены через пролет. Предварительная сборка каждой пары балок с обрешеткой и раскосами осуществляется на земле. После монтажа элементы обрешетки, выполненные врезкой, крепятся стержневыми болтами.

Коныковый узел

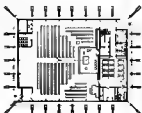
6 присоединение ветровых связей к толстым балкам
7 стальные болты с четырьмя шайбами Ø 80 мм в виде вкладки из эпоксидной смолы

План расположения балок с ветровыми связями



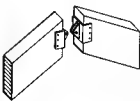
Узлы. Между балками лежат стальные распорные элементы 3,60 × 2,82 м в виде решетчатых балок высотой 62 см с соединяющей в обшивкой с обеих сторон. Литература: Raum und Handwerk 1/1976.

1 балки 18 × 100 см
2 стальные уголки 88 × 82 см
3 распорные балки 18 × 126 см
4 вальмовый и шпалы вальмовый пролет
5 опоры в стальных листах с шарнирными болтами и запорными

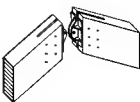


План расположения балок

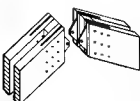
Коныковые шарниры



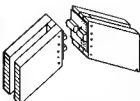
Стальной башмак с шарнирными болтами



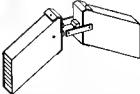
Стальная прокладка с торцевой фанерой, закрепленная в шпале и шарнирными болтами



Стальной башмак для спаренных балок с шарнирными болтами



Торцовая накладка с выступами на скрепленной балке. Фиксирование болтами через деревянную прокладку. Крепление деревянной прокладки к балкам

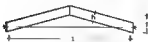
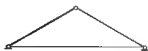


Торцовая накладка с выступами и болтами, фиксирующими накладки

Возникающие при действии вертикальных нагрузок горизонтальные составляющие опорных реакций (распор), направленные навстречу друг другу воспринимают затяжки из дерева или стали. Распределение поперечных сил такое же, как у трехшарнирных систем без затяжек.



Горизонтальная реакция опор, воспринимаемая затяжкой



$\alpha = 5-8^\circ$
 $l = 15-30 \text{ м}$
 $h = l/20-l/30$
 $f \geq 1/4$

При высоко расположенной затяжке, т.е. когда наклонные стержни соединяются выше опоры, в стержнях возникают дополнительные моменты изгиба от усилий в затяжке. Эти изгибающие моменты могут быть снижены, если опоры могут воспринимать также и горизонтальные силы и если затяжка выполнена прочной на сжатие (крыша со стропилами и с затяжкой).

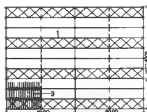


69 Склад в Оберхаузене

Инженер фирма изготовляющая деревянные конструкции.

Двухскатный павильон с перекрываемой площадью $80 \times 40 \text{ м}$. Каждый скат имеет ширину 40 м . Крышная конструкция выполнена в виде трехшарнирных арок из параллельных элементов с затяжками. При шаге 6 м размеры сечений элементов от 14×90 до $14 \times 140 \text{ см}$. Наружная затяжка 2 с 32 мм . Сварные прогоны от 8×18 по $12 \times 12 \text{ см}$. Ветровая нагрузка передается раскосом в плоскости крыши закрепленным в фундаменте из железобетонных столбов.

Коньковый шарнир выполнен из листовой стали в виде заварки, установленных в выштампы. Восприятие уси-



План расположения балок со связями



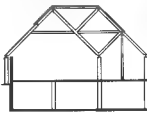
70 Гольф-клуб в Халтон Хэд Айленд (США)

Архитекторы Коппелли и Ли, Нью-Йорк.
Инженер Баттерфилд, Нью-Йорк.

Клубный зал с судейскими помещениями и вспомогательным этажом, раздевальными, административными помещениями, ресторанами и гаражами.

Несущая конструкция крыши над крытым этажом из стальных трехшарнирных треугольных арок обшитых деревянными панелями с затяжками. Шаг $5,5 \text{ м}$, пролеты $5,5$ и 11 м . Несущая конструкция крыши и 24 защемленной круглой железобетонной стойке. Крыша состоит из оштукатуренной и деревянного гонта на битумном картоне.

Литература Detall, 6 1973 таблица

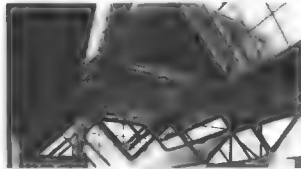
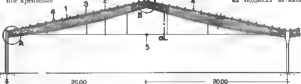


тия в шарнире передается через стальные бруски приращенные к боковым шарнирам. Фиксированные пологие элементы арок обеспечиваются вилкообразным исполнением головок стоек. Крепление затяжек к опорам осуществляется с помощью стальных анкерных плит толщиной 50 мм .

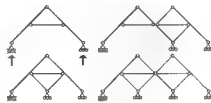
Литература Bauen mit Holz 10/1971 с. 474

- 1 элементы арок $14 \times 90-140 \text{ см}$
- 2 затяжки 2 с 32 мм
- 3 сварные прогоны в среднем пролете $8 \times 18 \text{ см}$, в крайних пролетах $12 \times 18 \text{ см}$
- 4 прогоны $14 \times 18 \text{ см}$, усиленные для устойчивости пролета действия ветра
- 5 стальной шпатель
- 6 установленный в выштампы сварной тавр
- 7 болты с шайбами
- 8 выштампы с болтами

А опора бетонная стойка, элемент арок и распорный шарнир



Поперечные разрезы системы



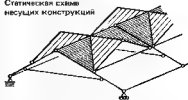
71 Манж в Помпидуре (Франция)

Архитектор: Р. Дексон, Париж
Инженер: Цезик, Родоз

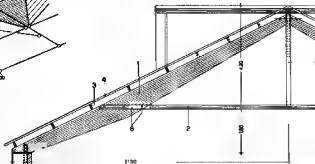
В поперечном направлении трехшарнирные треугольные арки с высоко расположенной деревянной затяжкой, подвешенной к кольцовому узлу. Пролет арки 22,6 м, высота элементов от 36 до 92 см, затяжка 2(8 × 18). В продольном направлении стальные арки с четырехугольным проемом и вальмовой крышей, а у стальных арок в поперечном перпендикулярно им расположены обшивка и кровля.



Статическая схема несущих конструкций



- 1 главная арка 14 × (16-92) см
- 2 затяжка 2(8 × 18) см
- 3 проемы 8 × 21 см
- 4 обрешетка 6 × 8 см
- 5 подкосы с подкосом
- 6 стальные настилы

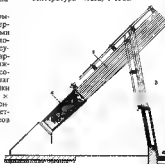


72 Манж в Лозанне

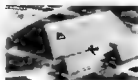
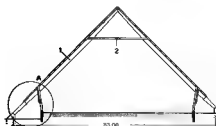
Архитектор: Ф. Брюггер, Лозанна
Инженеры: Янин и Живар, Лозанна

Оттянутые вниз вальмовые крыши создают облик центра для верховой езды в манжес, конюшнями в здании Лозанна площадью 23 × 75 м перекрыт восьми конструкцией из 13 трехшарнирных треугольных арок с затяжками при высоте конька 17 м. Высота арочных элементов 30-60 см, шаг 5,6 м, пролет 13 м. Затяжка и стойки фальшковые. Прогонны 10 × 14 см. Устойчивость в горизонтальном направлении обеспечивается с помощью связей раскосов.

В крайних пролетах и наклонными плитные вальмовые крыши со об-
сторонами фронтона.
Литература: Werk, 9/1966.



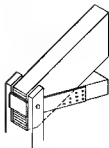
- 1 главная полуарка плоской 10-30-60 см
- 2 парные затяжки
- 3 парные фальшковые стойки
- 4 алюминиевая обшивка опорных частей полуарки



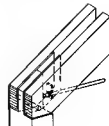
А опоры и присоединения наружных стен



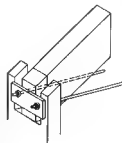
Крепление затяжек на опоре



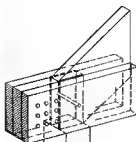
Деревянная затяжка с богатыми стальными накладки, прикреплены гвоздями к коньку и приварены к торцовой плите



Стальная затяжка спаренных стержней на кровле, прикрепленной гвоздями к коньку и приварены к торцовой плите

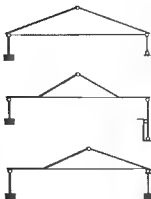


С талыми затяжками из круглой стали, идущие с боков стержней к торцовой плите

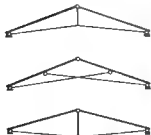


Деревянная парная затяжка с деревянной прокладкой

При ломаных стержнях или при косом расположении затяжек образуются особые формы трехшарнирных систем, для которых при расчете решающими являются изгибающие моменты в точках крепления или точек излома



Другие особые формы, представляющие собой переход к минимально напряженным системам балок и ферм, образуются перекрестными или косыми затяжками при ослаблении усилий в затяжках



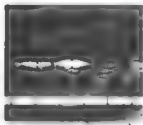
Переход к минимальным системам (с 82 и 83)

73 Ледовый каток и Ледендорфе

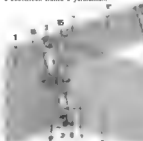
Архитектор: городское строительное управление Ледендорфе
Инженер Ю. Нюттерер, Мюнхен

Перекрытие над ледовым катком. В поперечном направлении — трехшарнирные призм с затяжками пролетом 48 и шагом 8,5 м. Арка состоит из двух неравных частей с односторонним изломом. Стальные затяжки с оппозитным покрытием разнесены с уклоном.

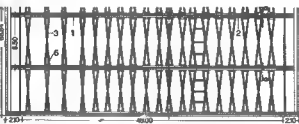
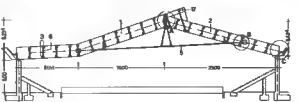
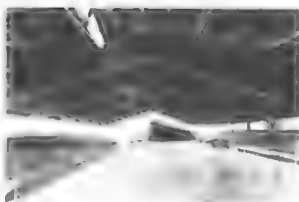
К перекрывающемуся пролетом 16 × 26 см с шагом 2,5 м прибита гвоздями фанерные листы 19 мм. Благодаря такому расположению образуется статически устойчивая складчатая конструкция, которая распределяет опирающуюся нагрузку и нагрузки от снега в продольном направлении на ряд заземленных железобетонных стоек, а также обеспечивает коррозионный отвод воды с крыши и создает эстетическое впечатление уменьшения килевых балок высотой 2,25 м



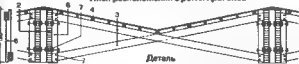
- 1 левая полуарка 2(22 × 22) см
- 2 правая полуарка 2(22 × 19) см
- 3 затяжки 16 × 26 см
- 4 фанерные листы толщиной 19 мм с ребрами 10 × 10 и 6 × 10 см
- 5 шарнир затяжки из круглой стали
- 6 деревянные рабы для прикрепления перекрывающего пролетного 16 × 20 см
- 7 колонны 2(6) см
- 8 стеновая плита с усилением



А — узеловый узел

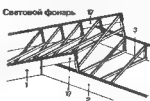


План расположения арок и прогонов

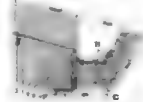


Деталь

- 9 шарнирные болты 2(80 мм)
- 10 подкладка из эластомера
- 11 стержень с резьбой для болтов 2(6) см
- 12 шарнирный ролик
- 13 шарнирные болты 2(70 мм)
- 14 гайки
- 15 деревянные прокладки 20 × 20 и 21 × 25 см
- 16 стальные плиты со штырями, установленными в штыри
- 17 фанера четырехугольных ступенчатых свесов 2(20 × 8) см



В — крепление затяжки с изоляцией



74 Манев в Марбле

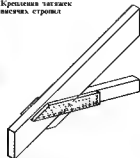
Архитектор: городское управление по градостроительству, Рейнланд-Пфальц.
Инженер: Ю. Наттерер, Мюнхен.

В поперечном направлении - шарнирные трехшарнирные арки с затяжкой. Подураки имеют лоскутное очертание. Максимальная высота балок у точек излома, так как здесь должны восприниматься наибольшие изгибающие моменты. Шаг досок 715 мм. Затяжка из стали 2 м $\varnothing$ 18 мм, St 52 со стальной муфтой, а также крепление к опоре - болтами и гвоздевыми пластинами, расположенными между двумя пакетами клееных досок.

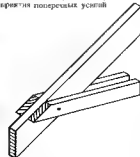
На главные балки перпендикулярно наклонно арки уложены прогоны 18 $\times$ 26 см, опирающиеся на фашмахи. Косое расположение прогонов вынуждает усилие, воспринимаемое стальными полосами 5 $\times$ 60 мм, подвешенными к коньку. Это арание из полосовой стали одновременно придает устойчивость обрешетке крепления в каждой трети пролета. Качающаяся опора с одной стороны и заделанная стойка с другой из клееных досок 22 $\times$ 90 см. Точки защемления расположены на верхней грани и у фашмахи желобчатой рамы этажа сарая для повозов. Благодаря большому плечу рычага усилие при соединении невелико. В заделывающиеся опоры усилие от метра передается бетону с помощью гвоздевых пластин и стальной гайки. Ветровые связи в коньках пролетах из клееной стали.



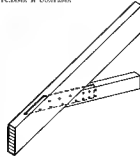
Крепления затяжек
высших стропил



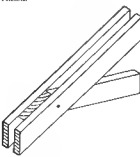
Боковые деревянные накладки, прибитые гвоздями, колоды для восприятия поперечных усилий



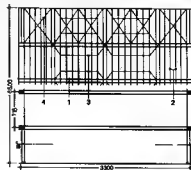
Парная затяжка, прикрепленная к
рейкам и балкам



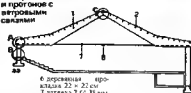
Стальная полоса, прикрепленная к
столбам



Одноразная затяжка парной стропильной, прикрепленная к коньку и к балкам



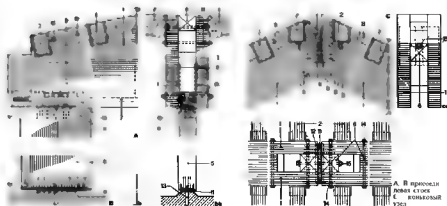
План расположения балок
и прогонов с
ветровыми
связями



- 1 арка 16 $\times$ 164-200 см
- 2 прогон 18 $\times$ 26 см
- 3 гвоздики и эластичные прогонные полосы сталь 2 $\times$ 60 мм
- 4 ветровая связь из клееной стали 5 $\times$ 120 мм
- 5 стойка 22 $\times$ 90 см

- 6 деревянная прокладка 22 $\times$ 22 см
- 7 затяжка 2 $\times$ 18 мм, сталь St 52
- 8 с винтом муфта
- 9 гвоздя 2 $\times$ 18 мм, сталь St 52
- 10 стальной корбчатый опорный башмак
- 11 гвоздики из эластомера
- 12 стальная планка

- вставленная и прибитая
- 13 стальные шпильки $\varnothing$ 30 мм
- 14 стальные стержни в болтах $\varnothing$ 24 мм
- 15 шарнирные болты $\varnothing$ 30 мм



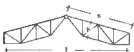
Трехшарнирные системы из ферм как несущие конструкции ведут себя так же, как трехшарнирные системы из сплошных балок. Для расчета ферм расчетными являются выбранные средства соединения и их жесткость. Поскольку фермы позволяют создавать легкую конструктивную кровлю, следует предусмотреть страховку против срыва кровли под отсасывающим действием ветра.

75 Сводный зал в Фрайбурге

Архитектор К. Лансбах, Лар
Инженер Н. Копп, Тюр

Покрыв имеющийся существующий железный зал площадью 30×60 м, окруженный земляным валом, по которому уложены бревна, ступени для зрителей, требовалось 4500 сидений и стоячих мест. Несущая система в поперечном направлении состоит из шести трехшарнирных решетчатых арок с бревенчатыми затяжками. Пролет 42 м, шаг арок 9 м, с каждой стороны по 4 м, перемычка высотой 50×76 м. Верхние и нижние параллельные пояса со ступенчатой раскоской, стойки из двух крепких пиленых $\frac{1}{2}$ 80 мм. Между арками висячие стальные висячие раскосые фермы с шагом 1 м. Вспомогательные фермы с тем же шагом прикреплены к верхнему и нижнему поясам арок, арки лежат на вершине ее поясов. Потолку в поперечном направлении образуют четыреamboобразных верхних решетчатых арок. Узлы главных арок 15. Кровля выполнена асбестоцементом. Система водосточной ветровой нагрузки арочными в среднем роете, вертикальные ветровые стойки с горизонтальными планками в полуарках в туннелях.

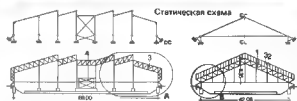
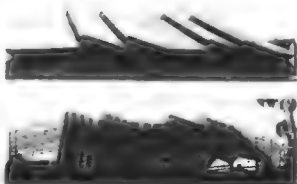
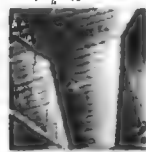
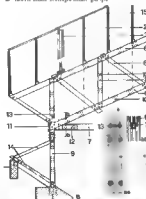
Литература: Bauern mit Holz
9 1970 с. 426. Bauwelt, 29/1972, с. 1120



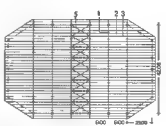
$a = 5-8$ м
 $l = 15-50$ м
 $b = 4,15-4,25$



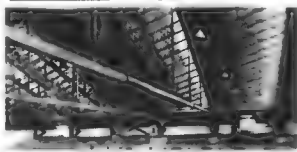
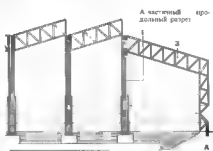
В. Частичный поперечный разрез



План несущей системы с ветровыми связями



- 1 главный арх
- 2 усиленная вспомогательная ферма
- 3 в качестве крепления или полуарки
- 4 крайний пролет
- 5 вертикальные связи
- 6 ветровые связи
- 7 ветровой и основной пояса $3(12,5 \times 20)$ см
- 8 раскосы и стойки 2 по 10 м $(10-24)$ см, крепление алюминий $\phi 80$ мм
- 9 стойки $2 \times (10-24) \times 2 \times (6-24)$ см
- 10 горизонтальная прокладка с болтами $\phi 12$ мм
- 11 внутренняя планка из 400 мм для крепления затяжки
- 12 четыре стальные пластины $240 \times 600 \times 10$ мм со алюминий $\phi 190$ мм
- 13 на каждую плиту по два приваренных болта М50, приваренных к стальной плите 11
- 14 подпорки для передачи ветровой нагрузки фрагменту
- 15 вольфрамовые асбестоцементные плиты

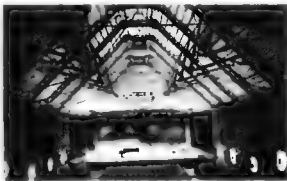


76 Концертный зал в Сведен (Великобритания)

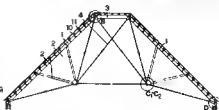
Архитектор и инженер
"Ярун Ассошиэйтс", Лондон

При перестройке старой, расположенной в концертный зал на 840 мест, окружившие стены были подняты и укреплены с помощью кольцевых балок из железобетона. Были сохранены старинная форма крыши и четыре больших камня с выгнутыми, расставленными дровами. В поперечном направлении здание перекрыто решетчатыми системами пролетом 16,3 м, которые состоят из двух шарнирных ферм, соединенных между собой в коньке горизонтальным ригелем. Центральный участок укреплен перекрестными жесткими талками так, что систему можно рассматривать как перекос от трехшарнирной арки к ферме. Шаг ферм 3,3 м. Верхние пояса каменные, свисающие стойки одиночные, те и другие из брусков. Расставленные раскосы из круглой стали. В продольном направлении уложены прогоны. Два косых дощатых настила вместе с угловыми стропильными дровами придают крыше устойчивость.

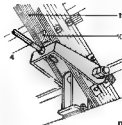
Литература: Baumister 3 1968, с. 225



Поперечный разрез по несущей конструкции

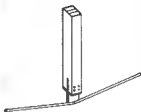


- 1 верхний пояс из брусков 244 x 23 см
- 2 свисающие стойки из брусков 9,5 x 11 см
- 3 свисающие стойки из брусков 9,5 x 23 см
- 4 расставленные раскосы Ø 19 мм
- 5 раскосы 24,5 x 24,5 см в альбомной плоскости
- 6 шпильки Ø 100 мм
- 7 соединительные пластины
- 8 пластины торцевых
- 9 болты Ø 30 мм
- 10 деревянные прокладки
- 11 прогоны

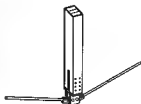


D

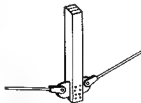
Крепление шпильки талки-подпругой цепи к свисающим стойкам



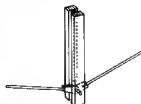
Прикрепленная шпилька талки-подпругой цепи к угловой планке. Талки прикреплены шарнирно



Прикрепленная шпилька талки-подпругой цепи к угловой планке. Талки прикреплены шарнирно



Прикрепленная на шпильки подпругой цепи к шарнирному креплению

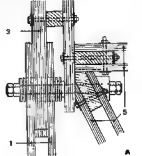


Шарнирное крепление болтами и шпильками в шпильной стойке

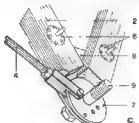


План расположения ферм

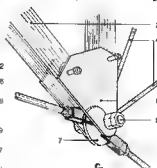
- A крепление обшивки фронтона
- B вальмовый угол с расставленными раскосами
- C и C₂ углы расставленными раскосами в свисающих
- D свисающие



B



C



C₂

Пространственные шарпирные стержневые системы состоят из различно расположенных в плане и разрезе статически определенных трехшарпирных элементов с общей коньковой точкой. Несмотря на то, что конструкция пространственная, она рассматривается как плоская, причем лежащие друг против друга элементы образуют трехшарпирную пару. Возникающие горизонтальные усилия распора могут восприниматься либо отдельными фундаментами, либо фундаментами, соединенными затяжками. При применении кругового пространственного кольца следует учитывать, что односторонние нагрузки, например, от ветра или снега ведут к заметному местному изгибу кольца.

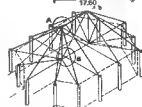
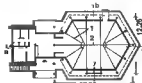
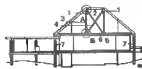
77 Выставочный павильон в Беркле (США)

Архитектор: Ратлифф, Слама, Кудзюлдер

Посудя конструкции крыши указанного помещения, выполненная пространственная трехшарпирная система. В средней части продольного пролета строится с раскосом из бруса.

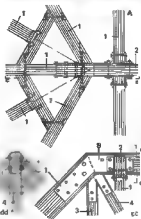
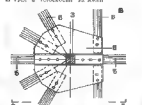
Чтобы не нарушить естественный рельеф местности, сооружение установлено на круглых деревянных стойках. Эти стойки образуют выступившую деревянную платформу и достигают карниза. Наружные стены расположены за стойками, так что последние видны на всем своем протяжении и таким образом поддерживают внешний вид павильона. Деревянные стойки (12-30 см) пропущены под давлением в скосы и закреплены на платформе, которая держится на стеновых пилеях и фундаменте. Деревянная платформа коробчатого сечения из фанеры со стенами и ребрами из сплошной древесины.

Литература: Detail 6 1976, таблица.



План крыши

А внешний угол
Б угол в плоскости изгиба



- 1 верхний пояс, трехшарпирной системы из бруса 15 x 30 см
- 2 коньковый брус
- 3 стойки
- 4 раскосы из бруса
- 5 внешний пояс, продольного направления
- 6 внешний пояс, поперечного и в радиусе изгиба
- 7 стойки из бруса 12 x 30 см
- 8 угловая стальная пластина

78 Церковь в Биеберге

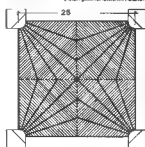
Архитектор: Г. Рапп Кетт

Пол квадратный, размером 25 x 25 м, трехшарпирные арки пространственно расположены так, что образуют кровлю в виде четырех наклонных ромбовидных плоскостей. Стены восьмиугольного церковного помещения из железобетонных плоских дисков, застекленные в верхней части, свободно стоят под крышей. Четыре отдельных фундамента коло соединены друг с другом железобетонной затяжкой и образуют опоры для каждой из семи полуарок, из которых одни ведут к коньку, а другие к ребрам. Прогонь над хорой опирается и подпирается снизу. Кровля состоит из медных листов со стойками фальцами, уложенных по карнизу и расположенных так, что в центре каждого ската крыши прогон идет от коло к фундаменту.

Литература: Detail 2 1972, таблица. Bauern im Holz 4/1970, с. 165.



План расположения балок



Общий вид наружной конструкции



Симметричное расположение элементов

79 Церковь на свежем воздухе в Штутгарте

Архитектор Бек-Эрланг Ульм
Инженер П. Шерр, Ульм

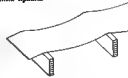
Церковь на свежем воздухе, только для проносов, образована с помощью трех ног треугольного профиля, верхняя часть которых покрыта крышей. Треугольные ноги корабчатого сечения из плит «Штег» и балки из клееных досок перевернуты пролет 37,26 м, при этом длина ног составляет 46 м. Сечение ног является соответственно элюаре моментов. В коньке они шарнирно соединены с помощью вращающихся

или стальных подшипников. Между ногами корабчатого сечения в плоскости крыши лежат прогоны от 14 × 70 до 2(14 × 115) см и один нижний прогон наклонных стропил 18 × 195 190 см из клееных досок.

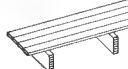
- 1 нога корабчатого сечения из плит «Штег» и клееных досок
- 2 прогон от 14 × 70 до 2(14 × 115) см
- 3 крайний прогон 18 × 195 190 см
- 4 элемент жолтыш из плит «Штег»
- 5 плита «Штег» 8 см
- 6 с монтажной накладкой
- 7 клееные доски 14 см
- 8 брус 10 × 14 см через 4 м
- 9 массивный башмак с креплением гайками



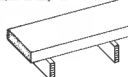
Балка кровли



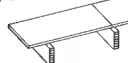
Кровля из текстиля или пленки на устойчивых балках



Настил из клеевых фанерных досок



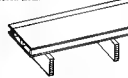
Газонаполненный или легкий бетон или материал несущих элементов крыши



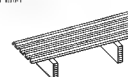
Деревосстружечные, фанерные или клееные плиты



Клей дощатый настил



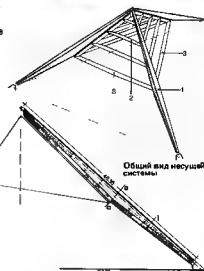
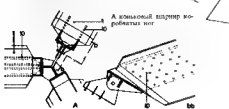
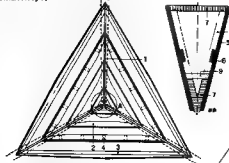
Штеновые элементы из брусков и плит



Стальной профинированный настил

Конструкция, изображенная на рис. 3, могут играть роль мембраны для восприятия ветровых и определяющих нагрузок

План несущей системы



Общий вид несущей системы

80 Царь в Мюнхене

Архитектор Галиц, Мюнхен
Инженер Петер, Мюнхен

Кукол царя состоит из 24 радиально расположенных ребер из клееных досок 18 × 105 см. Шаг радиальных ребер у опор 6,25 м. Коньковый узел состоит из одного стального кольца с выкладками, в котором упруго прикреплены отдельные радиальные ребра. Тангенциально к стальному кольцу расположены прогоны 8 × 16-12 × 20 см. Наружные концы радиальных ребер опираются на бетонную ступень с помощью стальных башмаков. Уклон крыши 23°. По прогонам уложены обшивки и кровля.

Литература: Вагон mit Holz
4 1964, с. 156

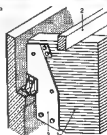


План расположения ребер

- 1 радиальные ребра 18 × 105 см
- 2 прогоны 8 × 16-12 × 20 см
- 3 башмак с опорным углом



А опора

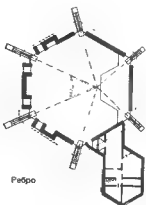
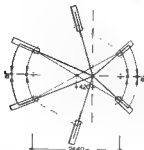


Когда брусья встречаются в нескольких точках конька кровли, надо выполнять так, чтобы сохранялась общая устойчивость стержневой шарнирной системы.

81 Церковь в Рекслингхаузене

Архитекторы Ф. Гаушторфер и Ф. Ханке, Рекслингхаузен
Инженеры Е. Краббе, Х. Кингтруп

Правильная крыша над часовникой шестугольником в плане поддерживается частью ребрами, соединяющимися в месте пересечения с косостойками крыши. сварочно соединены на опорах и в коньковой точке и соединяются с стеновой частью на стойки. Коньковая точка лежит не над центром плана, а сдвинута от него на 4,2 м. В результате образуются различные углы крыши.



Ребро



Низкие рядные раскосы



То же с внутренними затяжками

ин в ребра имеют разную длину. Крепление этих ребер, состоящих из двух частей 17 × 100 (150) см, у основания с помощью стальных болтов, а в коньковой точке — с помощью планок и стержней в стальной трубе. Ребра в местах свесов кровли у карниза дополнительно поддерживаются стойками корончатого сечения из клееных досок, благодаря чему кровля ребер сокращается.

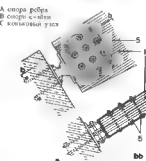
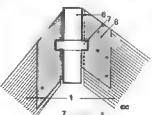
Параллельно карнизу идут прогоны от 12 × 38 до 12 × 50 см в зависимости от их пролета. По ним уложены, шаг 2,4 м, волнистые

обесточенные плиты на битумном картоне и обшивке. Устойчивость плоскостей крыши обеспечивается креплениями из листовой стали, приваренными с помощью стальных планок и односторонних шпиль в ребра в месте пересечения плоскостей крыши. При монтаже с помощью двух автокранов устанавливается тренога, которая прочно удерживает коньковый шарнир. В дальнейшем ребра и обрешетка могут быть установлены без промежуточных опор.

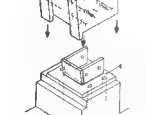
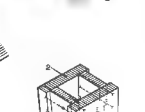
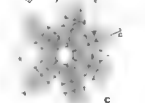
Литература: Ваген mit Holz 7/1973, S. 377



- 1 ребра в местах пересечения углов крыши 2017 × 100 (150) см из клееных досок
- 2 подпорки корончатого сечения
- 3 стержни 2 × 24 мм
- 4 стальные планки с карнизной
- 5 односторонние шпильки 115 мм
- 6 труба 12 × 300 мм
- 7 приваренные опоры для автокранов
- 8 стальные накладки болты 20 мм



А опора ребра
В опоры к-м-м
С коньковый узел



82 Церковь в Альтендорфе

Архитектор М Луас, Дорстен
Инженер А Зондерманн, Дорстен

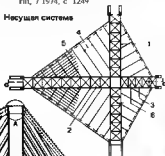
Крыши в форме косой пирамиды над ромбовидным планом со срезанными углами. Спаренные главные ребра раскосовы с пролетом 2,8 м. Таким образом у козырька образуется квадрат 2,8 × 2,8 м. Ребра, присоединенные к козырьковой раме с одной стороны жестко а

с другой шарнирно, так что в каждом изверженном образуются трех шарнирные системы. Устойчивость в горизонтальном направлении обеспечена раскосами, связками из стали между главными балками. Вспомогательные балки от 12 × 30 до 15 × 55 см между шарнирами и ребрами. Пылающею изнутри с толщиной 10 × 10 см с оштукатуренными плитами.

Литература: Deutsche Bauzeitung, 7/1974, с. 1249

Несущая система

Статическая схема



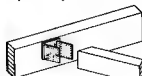
А козырьковый угол



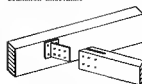
- 1 ребро 40 × 120 см
- 2 ребро 30 × 137 см
- 3 ребро 30 × 91 см
- 4 стержневая нога 12 × 30,45 × 58 см
- 5 прогоны 10 × 10 черн. 12 см с оштукатуренной оцинкованной крышей 2,4 × 12 см
- 6 ветровые связи и связи жесткости
- 7 жесткие трансверсали
- 8 шарнирные трансверсали



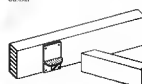
Присоединение прогонов в пролете над углом



Наружная гвоздевая планка, привинченная к прикрепленным к стальным пластинам



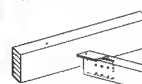
Привинченная к стальной пластине по бокам стола, зафиксированная и в центре



Опорный уголок, шарнирно привинченный



Открытие из деревянных черновых брусьев, привинченных к стальному. Для стальной уложена сверху на кладку из половой стали



Шарнирное крепление с привинченными к стальной прокладке



Торцовые деревянные нагели

83 Церковь в Вилдхе

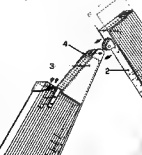
Архитектор Й Видеманн, Мюнхен
Инженер Ц Мюллер, Мюнхен

Двенадцать раздвоенных главных ребер образуют пирамидную крышу высотой 35 м. Нижние концы ребер шарнирно опираются на бетонные балки и зафиксированы с помощью стальных накладок; у козырька они соединены стальными шарнирами так, что два расположенные друг против друга ребра оказываются в одной плоскости и образуют трехшарнирную систему. Между главными ребрами параллельно каждому уголку прогоны сечением от 8 × 28 до 32 × 28 см с шагом от 55 до 124 см. Прогоны опираются на брусья, привинченные сбоку к главным ребрам. На прогоны уложены двойная косяк опалубка и волнистые асбестоцементные плиты. Внутренняя сторона крыши обшита. В плоскости крыши устроены световые полосы.

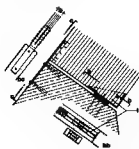
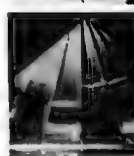
Литература: Bauwelt 1974, с. 382

Несущая система

- 1 опорный уголок со сторонами 20 см
- 2 шарнирные балки со шпоном Ø 85 мм и шпунтами
- 3 шарнир в виде шарнирных накладок
- 4 шарнирные болты Ø 48 мм



А козырьковый угол



Двухтарный рана единственно статически неопределимо. В состоит из шарнирно-сферных стоек и ригеля, жестко соединенного со стойками. Жесткие узлы рамы передают изгибающие моменты ригелю стойкам. В результате этого и при вертикальных нагрузках возникают горизонтальные силы распора. При расчете шарнирными являются выпукления также в ригеле и стойке а также выражения и углы рамы. Кроме того поскольку в ригеле и в стойках возникает прогибные сжимающие усилия, следует учитывать устойчивость этих ригель.

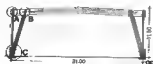
84 Теннисный зал в Ульме

Архитектор Ройтер, Ульм
Инженеры Ю. Наттерер
и К. Мира, Мюнхен

Мисгостровыи тесниции каи обфий шпидалью 70 х 31 м. Длуннарварие разиы тудуиы иперкзавт состоят из синових ригелей 16 х 144 см и раздвигиых стокоуиы. Внутрення жилая вств со ступеней, стовий 16 х 40 см прирешенныи. Внутренняи стовийи и раздвиги вств 210 х 28 м. Ипритрета к нервой часте ригельи шпидальи Ø 115 см. В продольном направлении жилая вств рази 5 м. Водритие ветровй ипруги и придрине устоиыиости обесечиваюиыи сисемеи и управлениияи стабилных факториов, а также сисемеи совоиыи стаии, приврещенныи к соедении капиталииыи соуджении.



План расположения рам

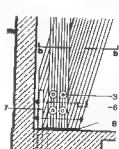
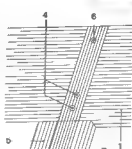
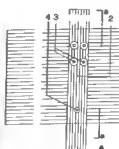


А крепление раскинутый ветви
 столярный разны
 В крепление сажай ветви
 столярный разны
 С. М. М. М. М. М.



- 1 ракета 16 × 804 см
- 2 ракетушкам 16 × 804 см
- 3 ракетушкам 16 × 804 см
- 4 ракетушкам 16 × 804 см
- 5 ракетушкам 16 × 804 см
- 6 ракетушкам 16 × 804 см
- 7 ракетушкам 16 × 804 см
- 8 ракетушкам 16 × 804 см

500 500



МЕТКИ. ОПОРА. СООТВЕТСТВУЮЩИЕ СИСТЕМЫ ДЕТЕРМИНОВ.


$$\begin{aligned} a &= 4-6 \text{ м} \\ l &= 10-15 \text{ м} \\ h_1 &= l/20-1/30 \\ h_2 &= l/15-1/20 \\ R &\geq 10 \text{ м.} \end{aligned}$$

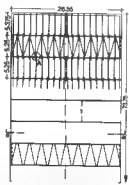
$$\begin{aligned}a &= 4 \cdot 10^{-4} \text{ m} \\l &= 10^{-5} \text{ m} \\b &= l \cdot 10^{-4/1.5}\end{aligned}$$

85 Проваленный вавилон

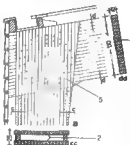
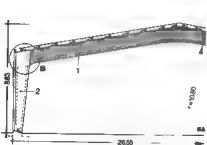
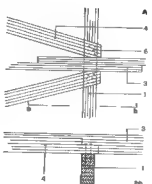
Инженер фирма, ино оиэюи
дереянные вю, трэхиии.

Перекрывающим площадь 3735 × 26,55 м. В полномочном изразительности двусторонние рамы с шагом 5,25 м в продольном направлении спаренные проемы, по кривой покрытию из водонепроницаемого асбестоцементной. Рама состоит из сплошного рингов и наружной стоек из клееных досок. В раме в вертикальном направлении 32 горизонтальных ребра, а в продольном — 30. Соединение рамы с лобовым щитом осуществляется с помощью стальных элементов рамы. На горизонтальной площадке выполняется с помощью «ручного» расположения шпеклов 62 мм в виде жесткого на изгиб. Углы рамы в плоскости формирования являются верными связи и связи рамы с лобовым щитом, непосредственно прибиты к раме.

Литература Вагнер mit Holz,
9 1969 с. 413



План расположения рыв с островными сваями



А крепление прогона и ветровых связей к раме
В угол рамы

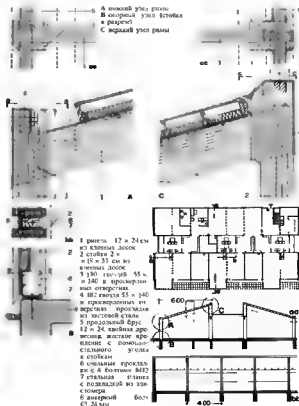
- 1 рафта 12 × 110 см
- 2 стойка 2(6,5 × 58 110) см
- 3 проганы 6 × 18 см
- 4 ветровые стекла 14 × 14 см
- 5 88 шпалок 25 65 мм, расположенных по окружности
- 6 плоть гвоздей 70 × 210

86 Детский сад в Мюнхене

Архитектор: Я. Крауц, Мюнхен
Инженер: Ю. Нюттерер, Мюнхен

Здание состоит из двух поставленных друг против друга домов с одноэтажными крышами, соединенными низкими проходами с вспомогательными помещениями. Несущая конструкция обеих одноэтажных секций состоит из двухшарнирных рам с пролетом 6 м и шагом 4 м. Стойки параллельны, и ригели сплошного сечения. Жесткие узлы рам из строительной площадки соединяются гвоздями с прокладками из листового стали, стягиваемыми от центра к центру. В продольном направлении уложены проволочы 4 м x 15 см и холодовая крыша с покрытием из волнистого асбестокартона из кровли подлита бетоном. Встретно ветровой нагрузке и придание устойчивости в обоих направлениях обеспечиваются связями рамного типа. В продольном направлении этот эффект достигается с помощью жесткого на гибкой проволочы гвоздями к рабобалке.

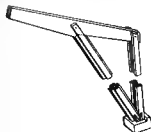
Литература: Dtsch 6, 1973



Сквозные стойки рам



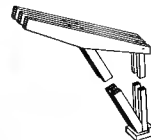
Одноразовая жесткая вставка, присоединенная врубкой к одностороннему ригелю. Распущенная ветвь из стального профиля с контррамой



Сжатая ветвь — одна из двух боковых накладок, соединяемых на односторонний ригель. Распущенная ветвь — с деревянной прокладкой (также, как и сжатая для переменных нагрузок)



Полная сжатая ветвь с деревянной прокладкой, соединяемая врубкой с широким ригелем. Распущенная ветвь — одна из двух боковых накладок



Сжатая и распущенная ветви с тройным ригелем

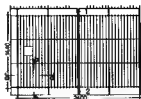
87 Церковный центр в Фланатте (Швейцария)

Архитектор: ателье 5, Берн
Инженер: Х. Фогель, Берн

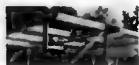
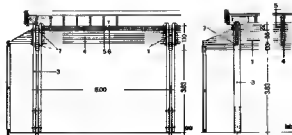
Через 380 мост. Конструкция плоской крыши состоит в основном из параллельных из пяти рам с ригелями 16 x 100 см, с шагом 6 м и пролетом 14,4 м. Средняя рама, на которой держится распорчатый конек, двойная. Деревянные лаг-ветви сечением 2(14 x 30) см жест-

ко соединены с ригелем. Достигаемый таким образом арочный эффект рассчитан, однако, только на восприятие ветровых нагрузок. При расчете на вертикальные нагрузки расчет рассматривается как балка на двух опорах. Между ригелями располагаются 4 вспомогательные балки 14 x 55 см, прикрепленные к главным с помощью вставленных в проемы стальных планок. Одной вспомогательной балкой к другой параллельно главным балкам через 4,65 м шаг пролетом 10 м x 22 с шагом 60 см.

Литература: Holzhas, 2 1974



- 1 ригель рамы 16 x 100 см
- 2 гофрированный разрывной конек
- 3 стойка 2(14 x 30) см
- 4 вспомогательные балки 14 x 55 см
- 5 проемы 10 x 22 см
- 6 пространство для размещения оборудования
- 7 шаг 60 см



92 Складское помещение в Нордланте

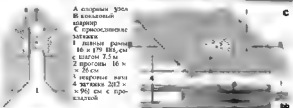
Инженер Сурейер, Нейннер и Шенер. Мюльхаузен.
Дизайнер Гельзенкирхен

Сырельный склад длиной 390 м. Фабрика асбестового волокна. Сечение главных рам от 16 × 79 до 16 × 188 см. Опорные и коньковые шарниры выполнены со стальными башмаками и шарнирными болтами. Для крепления ленточного транспортера имеется коньковый элемент в виде высоко расположенной затяжки, прикрепленной к ногам рамы газонами планками и шарнирными болтами.

Передача ветровых усилий фронту с помощью раскосов сечением от 8 × 10 до 14 × 18 см через шпиль пролетов соответственно на обе продольные стороны помещения.

так что горизонтальные силы распределяются сразу между несущими элементами фундаментами. Дополняют крепление, обеспечивающие

устойчивость, из брусчатых раскосов с прогонными и частыми стогами. Литература: Zentralblatt für Bauwesen, 3, 1976, с. 90



А опорный узел
В коньковый шарнир
С правосторонняя затяжка
1 ленточный прогон
16 × 170 мм, см
с шагом 7,5 м
2 прогоны 16 × 16 см
3 несущие ноги
4 затяжка 20/2 × 1 × 90 см с прокладкой

4 усиленные кронштейны
свариваемые с узлом по ширине 22 см
6 стальной болт, приваренный к коньку, шарнирный Ø 30 мм
7 газовая планка, шарнирные болты Ø 36 мм

План расположения несущих конструкций с ветровыми связями

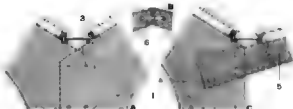
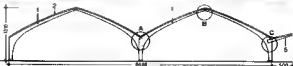


93 Складское помещение во Фрайзинге

Двухпролетный зал с пролетами по 33,34 м и коньковым выступом 5 м продольной стороны. Трехшарнирные рамы сечением от 14 × 44 до 14 × 160 см смещены из толщину одной стойки и таким образом пересекают линии средних осей. В продольном направлении скреплены балки 10 × 28 см с шагом 7,5 м. Крепление конькового нагуса (26 × 80) см четырьмя шпильками Ø 125 мм.

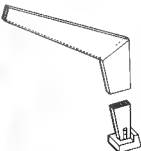
Передача горизонтальных нагрузок осуществляется установлением в плоскости крыши связей в виде раскосов из брусков, в продольном направлении с помощью косых ветровых связей 12 × 18 см.

Литература: Bauern mit Holz, 2, 1968, с. 66

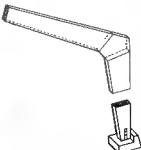


1 главные рамы 14 × (44-160) см с шагом 7,5 м
2 прогоны 10 × 28 см
3 болты Ø 20 мм в овальных отверстиях
4 шпильки Ø 125 мм
5 коньковый нагус, макс. 26 × 80 см
6 стальной нагус, Ø 95 мм

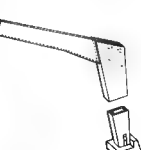
Стойки рам с шарнирами



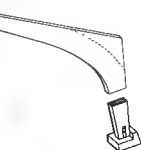
Угол рамы с тубчатым сечением



Угол рамы с двояким тубчатым сечением



Крепление углов рамы концентрически расположенными нагелями со стороны нагелей

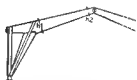
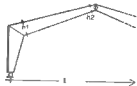
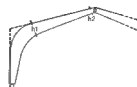


Гнутый угол из пакета клееных досок. Нагусы без несущей функции

94-98 Склад для материалов

При хранении сыпучих минеральных веществ и зерна крошить хранилища и свету определяется характером данного сыпучего материала. В большинстве случаев выбирается транспортирная рама изогнутой формы, суконноидебей от ири бодической. Поскольку древесина проявляет особую стойкость и отпашении вынужд химически агрессивных веществ, ей отдается предпочтение при сооружении складов для химических. При этом следует избегать всяких стальных соединений или применять нержавеющую сталь.

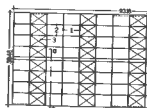
Различия между приведенными примерами заключается в отклонении от кривой давления и вочне кинущих бедствие этого уловох изгибающих моментов и углу рамы, а также в деталях выполнения шарниров и передаче ветровой нагрузки. Устойчивость сооружения достигается также длинноволновой связью в отдельных пролетах рамы и в изгибании по всей плоскости крыши. При таком расположении сил в восприятии ветровой нагрузки участвуют все фундаменты.



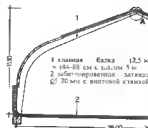
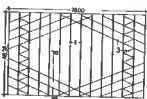
Рамы, сплюснутые из клееных досок
 $n = 5-10$ м
 $l = 10-50$ м
 $h_1 = 120-140$
 $h_2 = 130-160$



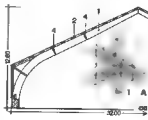
Рамы сводчатые
 $a = 7-10$ м
 $l = 15-50$ м
 $h = 13-18$



1 главная балка $16 \times (10-15) \text{ см}$ с шпалой 6 м
 2 пролеты $13 \times 19 \text{ см}$
 3 ветровые слези $12 \times 12-14 \times 15 \text{ см}$
 4 ветровая из гофрированной стали для со шпалой 80 мм в качестве конькового шарнира
 5 подпорная стена
 6 свальный башмак



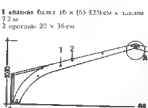
1 главная балка $125 \text{ м} \times (40-50 \text{ см})$ с шпалой 5 м
 2 шпалитованная затиска 20 мм с винтовой стяжкой



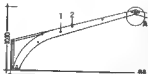
1 главная балка $12 \times (40-50) \text{ м}$
 2 шпала $6,67 \text{ м}$
 3 ветровые пролеты



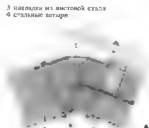
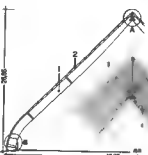
3 ветровые пролеты $7 \times 24 \text{ м}$
 4 подпорная стена
 5 ветровый транспортер



1 главная балка $16 \times (10-15) \text{ см}$ с шпалой $7,2 \text{ м}$
 2 пролеты $20 \times 36 \text{ см}$

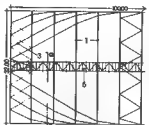
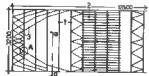


1 главная балка $16 \times (10-15) \text{ см}$ с шпалой 6 м
 2 пролеты $13 \times 19 \text{ см}$
 3 ветровые слези $12 \times 12-14 \times 15 \text{ см}$
 4 ветровая из гофрированной стали для со шпалой 80 мм в качестве конькового шарнира
 5 подпорная стена
 6 свальный башмак



3 шпалы из высокоуглеродистой стали
 4 стальные ветры

А угол ветровых слезей
 1 главная балка $12 \times (50-100) \text{ см}$ с шпалой $6,25 \text{ м}$
 2 ветровые пролеты $9,5 \times 16 \text{ см}$
 3 ветровые слези $7 \times 10-7 \times 20 \text{ см}$
 4 подпорная стена



3 ветровые слези из круглой стали $16-20 \text{ мм}$
 4 балочный башмак



1 главная балка $16 \times (10-15) \text{ см}$ с шпалой 6 м
 2 пролеты $13 \times 19 \text{ см}$
 3 ветровые слези $12 \times 12-14 \times 15 \text{ см}$
 4 ветровая из гофрированной стали для со шпалой 80 мм в качестве конькового шарнира
 5 подпорная стена
 6 свальный башмак

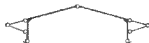
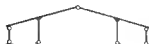
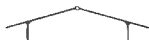
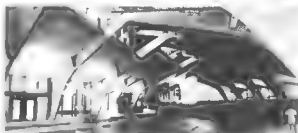


101 Крытый бассейн в Гиттале (Швейцария)

Архитекторы: Ф. Альберт Майрингер и М. Швейцер
Мура Инженер Х. Банкселмюллер, Люцерн

Крытое помещение с бассейном, рестораном и раздевалками. Покрытие состоит из ступенчатого двускатного треххарактерного рамы с пролетами 21,35 м и шагом 4,5 м. Треухарактерные рамы из клееных досок от 20 × 70 до 35 × 135 см, расставленные по стороне пролета на 5 м. Опорные и коньковые шарниры из стальных сварных балок. На рамах сваренные прогоны 16 × 24 см с обшивкой с внутренней стороны. Восприятие ветровой нагрузки и продольная устойчивость с помощью выходящих брусьев прикрепленных узловыми планками из древесностружечных плит и выходящих. Передача ветровой нагрузки от выходящих через ветровые связи по вертикали с шпалами.

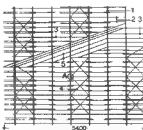
Литература: Holz 21 1972, с. 1



Рамы с консолями и выступами



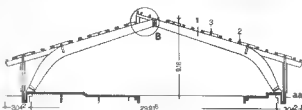
План расположения несущих конструкций и ветровых связей



102 Боина в Париже

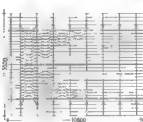
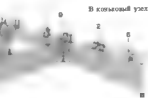
Архитектор: М. Лебеск, Париж

Площадь покрытия 32 × 106 м. Треухарактерные рамы пролетом 30 м с двумя консолями, расположенными с шагом 6,4 м. В продольном направлении парные прогоны с покрытием из листового асбестоцемента. Коньковые ветровые связи и крепления, обеспечивающие устойчивость установки и фронтонных панелей от карнизных и карнизных и промежуточных прогонов, они соединены от конька и промежуточных прогонов к крайнему прогону, а затем через ветровые связи к фундаменту.

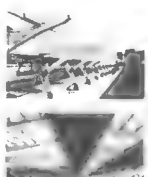
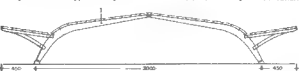


- 1 пролет 21,35 м (20-135) см
- 2 парные прогоны 16 × 24 см
- 3 пролеты 16 × 24 см из клееных досок
- 4 ветровые связи 6 × 14-4 × 18 см
- 5 коньковые прогоны для вертикальных каналов 16 × 30 см (с наклонной)

- 6 узловая планка из древесностружечной плиты 6 см
- 7 стальные болты
- 8 шпала (Ø 120) мм
- 9 стальной болт с шайбой, накладки и шпалами (Ø 95) мм



План расположения несущих конструкций и ветровых связей



1 пролет 16 × (10-90) см

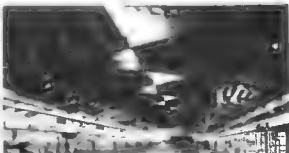


Световые рамы

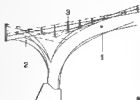
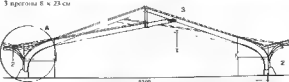
103 Крытый рынок в Сент-Этьенне (Франция)

Архитектор Р. Мишар, Лоретт
Инженер Брюшар, Париж

Форму крытого рыночного помещения образуют несимметричные трехшарнирные рамы пролетом 32 м, установленные в поперечном направлении. Колонные узлы рам располагаются вразбежку так, что под ними в крыше образуются четырехугольные слуховые окна для освещения зала. Сечение рам от 14 × 80 до 14 × 130 см. Продольные стены с выступающими навесами, внутри промежуточные этажи. На рамах прогоны 8 м × 23 см. Колонные шарнирные рамы со стальными шпильками по бокам.



1 рамы 14 × 80 (130) см
2 концы балок 14 × 40 см
3 прогоны 8 × 23 см

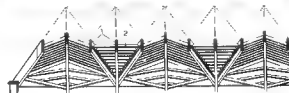
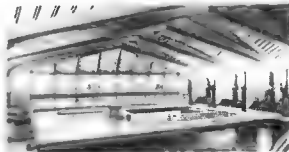


104 Павильонный бассейн в Крете

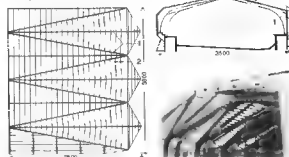
Архитектор Ж. Шарпентье, Париж

В поперечном направлении зал простирается 35 × 13 м перекрыт поперечными рамами. Благодаря этому смещенные стены по продольным сторонам кажутся складчатыми. В плоскости крыши пролетается та же структура, так как между смещенными рамками диагонально идущие промежуточные рамы образуют концы различной высоты. Образуется последовательный ряд плоских треугольных косых плоскостей крыши, складчатая структура которых подчеркивается остальными на виду прогонами.

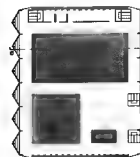
Расположение балок в виде треугольника и вальсы с торцов фронтона придает конструкции крышу устойчивость и передает горизонтальные усилия фундаменту.



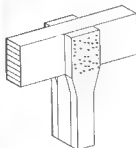
План расположения несущих конструкций



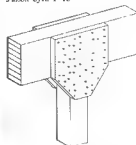
1 пром 16 × 10 (140) см
2 прогоны



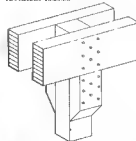
Жесткое присоединение ригеля к стойке в рамах



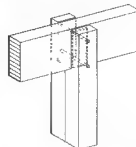
Вилкообразные откосы для крепления вальсов к диагональным балкам



Применение вальсов фанера для гвоздевой склейки



Сдвоенные балки по одной стороне опираются на коротыши. Жесткое на изгиб крепление нагелями для ограничения усадки



Вилкообразные вырезы для откосов для крепления вальсов к диагональным балкам

Определяющий для подбора сечения угла рамы момент (с 126) зависит главным образом от формы рамы. Чем дальше геометрическая ось рамы отклоняется от воображаемой линии соединяющей коньковый шарнир с опорным, тем больше момент в углу ($M \approx e \times A$)

105 Плавающий бассейн в Гусь-Хрустальном

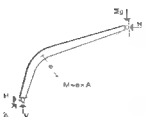
Архитектор А. Лысый. Дармштадт. Инженер фирма, использующая деревянные конструкции

Плавающий бассейн с тремя водосами, раздевалкой, сауной, кафетерием и камерой для зрителей. Перекрываемая площадь 45 × 49 м, угол крыши 17°. Треклирированные рамы пролетом 91 м с ригелем из клееных досок 2 ла 14 × (60-177) см и сквозной опорой состоящей из стальной стоек и подкосов. Шаг 5,6 и 6 м в конечных пролетах. Ригель шарнирно опирается на скелетную стойку из IPB180 и закреплен

стальными швеллерами к приподнятому кабучком. Растянутый раскос из IPB180 воспринимающий усилие от ригеля через стальной пирамидальный болван с подкладкой из эластомера, охватывающий парный ригель. Ветровая нагрузка передается через две открытые связи с перекрестными растянутыми раскосами из круглой стали и со стойками из стальных труб. В скатовой области рамы горизонтальная хребтовая из стали со стальным козырьком. По ригелю рамы усилены кронштейны 9 × 20 см, под ними открытая сводка сверху древесностружечная плита 5 мм, теплоизоляция и покрытие из полиэфирного стеклохолста. Часть рамы выдвигалась под открытым небом, имеет дополнительное покрытие.

- 1 ригель 2 по 4 × 60-177 см
- 2 деревянные прокладки шарниров 22 см
- 3 IPB180
- 4 растянутый раскос IPB180
- 5 клееный створный из клееной стали
- 6 два вала 21,28 мм, приваренные к углу при IPB180
- 7 подкладка из эластомера 10 мм
- 8 шарнирные болты Ø 60 мм

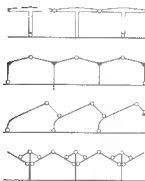
- 9 охватывающие шпильки Ø 65 мм
- 10 стержень 21 10 мм
- 11 стальные болты с охватными прокладками в древесине
- 12 шарнирные стальные опоры
- 13 растянутый раскос 21 36-47 мм
- 14 стальной стержень 21 133 × 5 мм
- 15 стальное кольцо Ø 335,6 × 24 × 150 мм



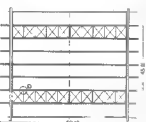
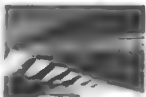
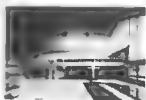
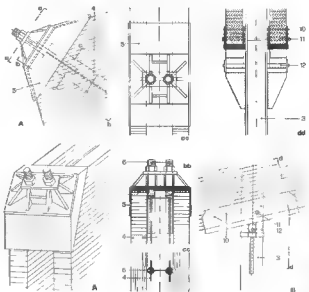
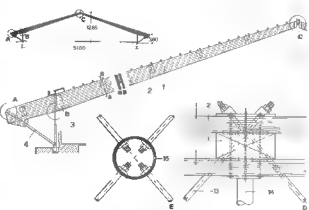
Общая форма как переход в стержневой раме



Поперечные и продольные рамы как переход к аркам

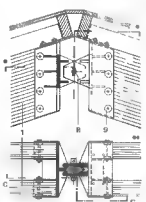


Цепи рамы



План расположения болтов

- А и А' присоединение растянутого стержня (болван и перекладина)
- В присоединение скатного стержня
- С коньковый шарнир
- В присоединение стержня к ригелю
- Е стальной козырек растянутого раскоса



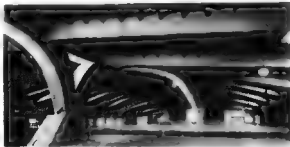
106 Ядерный реактор в Эшманс (Франция)

Архитектор: У.О. Сент-Дэ
Инженер: Бропар

Площадь 125 × 88 м. Перекрытия рамы в продольном и поперечном направлениях. Средний пролет по направлению 123,0 м. Перекрывает дугу обрешетки трехшарнирная рама, а оба крайних пролета по 26 м — двухшарнирные рамы. Стрела подвеса средней рамы 11 м. Оба крайних рамы по 8 м. Средние продольные рамы пролетом 72 м шаровые, в другом направлении в них упираются поперечные трехшарнирные рамы. Поперечные рамы имеют пролеты 2 и 24 м в середине и 20 и 26 м во внешних пролетах.

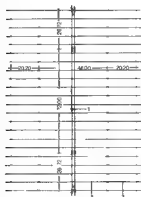
Прогон между поперечными рамами присоединены к стальным башмакам. Освещение зала обеспечивается через фонари верхнего света и световую полосу между парными продольными рамами.

В процессе монтажа сначала были



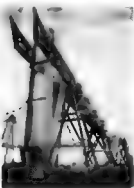
установлены и подперты вспомогательными стойками продольные рамы. Затем усиливались и прикрепились к ним стальные пластины поперечные рамы. Восприятие

ветровой нагрузки в обоих направлениях осуществлялось через продольные и поперечные рамы. В среднем пролете пространство без опоры 72 × 48 м.

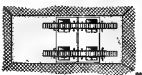
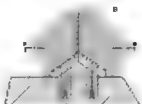


План расположения несущих конструкций

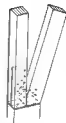
А вид продольной рамы, средний пролет
В вид продольной рамы
С концевой узел



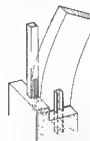
1 продольные рамы
2 рамы среднего пролета
3 рамы концевых пролетов
4 расстояние между продольными рамами



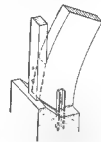
Опорные шарниры летящих рам
небольших пролетов



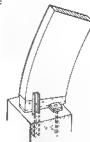
Стойки башмак с приваренной
сеткой и бетоном



Железобетонный башмак и боковые
накладки. Свинцовая плита в качестве
полоски. Стальной ригель,
поставленный на уступ



Железобетонный косой упор и бо-
ковые стальные накладки. Свинцо-
вая плита в качестве полоски. Стеновой
ригель прикреплен к стойке



Стальной башмак с приваренными
телками, заанкеренный в бетоне с бо-

У подпорок Г-образных рам надо следить за тем чтобы опоры могли передавать также и горизонтальные силы. Шарнирно опертая стойка должна потому быть косяк а дрямая защемленной в основании. Возможно также опирание на стены или массивные аристрыки.

Несущая система многопролетных зданий павильонного типа может состоять из ряда колонн или из комбинации цепей шарнирных стержней и рам

107 Крестовинский мост в Рифферсвиле (Швейцария)

Архитектор: Х. Хес, Цюрих
Инженер: Р. Бейер, Брент

Сарай с одноклонной крышей 23 × 16,8 м, перекрытый в потерченном направлении пятью Г-образными рамами с клиновидными опорами. Нижняя ковырная рама опирается на фундамент, остальные на клиновидные опоры 210 × 20 см, усиленные для массивных стальных элементов. Верхний ковыр рама имеет ковыри, высотой в 2,2 м.

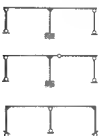
108 Манеж в Мюнхен-Ране

Архитектор: Атисе Кляйнерсхотц
Инженер: Ротер Миллер

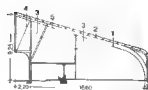
Манеж с размером в плане 75 × 30 м с бетонной дорожкой, трибунами на 2000 зрителей и вспомогательными помещениями. Носущая конструкция крыши состоит из Г-образных рам с карнизным узлом на легкой и с роком и ковыри дива-шлонк в опирании для опирания ритичес. Стойка рамы коробчатого сечения 36 × 131 194 см. Ригель оди-порный сечением 16 × 184 см со 116 стальными нагелями, конические спи размещены в карнизном уз-е. Стальные планки жестко прикреп-



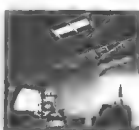
Полурамы с колесками



Рамы с подпорами



- 1 рама 16 × (22-54) см черт 5,72 м
- 2 ковыри 12 × 22 см
- 3 стойки 16 × 16 м
- 4 тата 30 см
- 5 клины раскосы 2 × 110 × 20 см



вены и стойке. Ввиду большой сдвигающей силы в карнизном узле рамы область сопряжения ригель-стойки усилена наклепками с обеих сторон планками из буковой фанеры. В продольном направлении шпильные прогоны 7 × 17 см, прикрепленные к рамам стальными уголками. Устойчивость в горизонтальном направлении обеспечивается с помощью крепления раскосами из бруса.

Литература: Деталь 4/1972, с. 731



План расположения несущих конструкций (ветровые связи не показаны)

- 1 ригель рамы 16 × 184 см
- 2 стойка рамы шпильного сечения 36 × 131-194 см
- 3 клиновидная опора 16 × 84 см
- 4 шпильные прогоны 7 × 17 см
- 5 три круга нагелей со стальными болтами Ø 12 мм
- 6 три круга нагелей со шпильными Ø 20 мм (114 шт.)
- 7 шпильки из шпилей с четырьмя нагелями Ø 93 мм

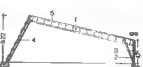


109 Манеж в Гамбур-Фольке-дифе

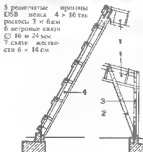
Архитектор: У. Хендверк
Гамбург
Инженеры: Г. Бюхтенин и Г. Ферман, Гамбург

Трехклинная рама пролетом 22,5 м с клином 6,8 м и высотой ковыря 9,22 м. Несущая конструкция состоит из Г-образных рам с наклонными дива-шлонками. Сарай Ригель рамы в виде балки тата «Камф» двуклонной поперечной сечения. Стойка рамы двуклонная со легкой ветвью 22 × 22 см и рис-тупой той 210 × 20 см. Крепление дива-шлонки: Изол большого клина рам в качестве проноса необходимы ре-шательные балки высотой 40 см. Передача ветровой нагрузки из крут тов стали Ø 16 и 24 мм в ковыри пролетах. Придание устойчивости обеспечивается треугольными раскосами, стойками 6 × 14 см в плоскости крыши.

Литература: Вальс гин Нойд, 1 1966, с. 16



- 1 ригель рамы балка «Камф»: 16 × 120 см, сечения 6,5 и 12,5 см в узле рамы
- 2 сарай ветвь стойки 22 × 22 см
- 3 рис-тупая ветвь стойки 210 × 20 см
- 4 клиновидная опора балка «Камф»: 16 × 60 см, сечения 4 см



- 5 решательные прогоны D58, балка 4 × 16 см
- 6 ветровые связи Ø 16 и 24 мм
- 7 клин, высота 6 × 14 см

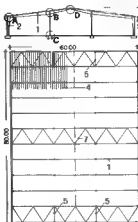
III Склад в Газбуре

Инженер фирма, изготовляющая деревянные конструкции

Площадь 4800 м². В поперечном направлении симметрично расположены Т-образные рамы с шагом 7,25 м. Ригели рам опираются на железные опоры и выступают в середине на 10 м, образуя три пролета по 20 м. Стойки рам вварены в деревянную прокладку ригеля одинарные и по высоте соответствуют изгибающему моменту 12 × × (92-130) см. Жесткое исполнение узлов рам со шпонами Ø 65 мм, расположенными двумя кругами. Качающиеся опоры 2(16 × 36) см прикреплены шпонами Ø 65 мм. Для восприятия ветровой нагрузки в продольном направлении в середине зала и в обоих пролетах фронтона расположены раскосные связи из толстых досок 6 × 24 см. Для восприятия ветровой нагрузки в продольном направлении у каждого фронтона в осях качающихся опор установлены две ветровые рамы. Крепление к качающимся опорам стальными болтами и болтами Ø 12 мм.

Литература: Baerle mit Holz, 3, 1971, с. 108.

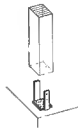
План расположения несущих конструкций с ветровыми связями



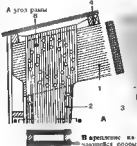
- 1 ригель рамы 12 × × (40-92) см
- 2 стойка рамы 2 по 3 × × (40-92) см
- 3 качающаяся опора 3 × × (16 × 36) см
- 4 парный прогон 3 × 16 см
- 5 ригель ветровой рамы 12 × × (88,5-162) см
- 6 стойка ветровой рамы 2 по 7 × (40-162) см
- 7 элемент жесткости 6 × × 16,6 × 24 см
- 8 шпон Ø 65 мм
- 9 накладки на поперечной стене со штырями Ø 20 мм
- 10 скляная балка со штырями Ø 65 мм и болтами Ø 12 мм

Е, Ф крепление ветровой

Шарнирно открытые стойки



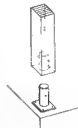
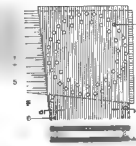
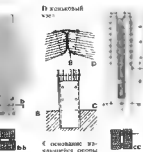
Картин и боковые накладки



III Склад в Канделе

Инженер бюро по строительству из дерева, Карлсруэ

Общая площадь 50 × 200 м. Главная несущая система расположена с шагом 7,45 м из двух Т-образных рам с качающимися опорами и одной балки, подпертой в середине. Таким образом в поперечном направлении образуются четыре пролета два по 13,08 м и два по 11,30 м. Т-образные стойки рам состоят из парной растрепанной ветки на шпонах и одинарной сжатой ветки на врубке с накладками. Ригель рамы 14 × (54-84) см. Крепление качающейся и средней опоры с помощью коротышей и накладок. Передача ветровой нагрузки и продольной устойчивости крышам в горизонтальном направлении обеспечивается раскосами. Восприятие ветровой нагрузки в продольном направлении с помощью ветровых рам.



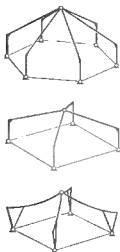
Плита со стальным штырем

А ветровые рамы и рамы жесткости

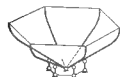


- 1 ригель рамы 14 × (54-84) см
- 2 сжатая ветвь стойки 20 × 24 см
- 3 растрепанная ветвь стойки 20 × 18 см
- 4 качающаяся опора 20 × 24 см
- 5 ветровые рамы 16 × 18 см
- 6 ветровые связи 4 × 12 см
- 7 скляная коротышка 5 × 18 см

Т-образный профиль, прикрепленный к настилу



Радиально-симметричное расположение



С высоко расположенной катанкой



Со средней стойкой



Асимметричное расположение

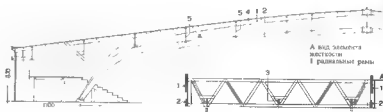


Комбинация из радиально расположенных рам

112 Выставочный зал в Пуатье (Франция)

Архитектор: строительное ведомство Пуатье

Круглое здание диаметром 113,3 м. Крыша разделена на 16 круговых сегментов, причем второй сегмент лежит глубже. Таким образом получаются радиальные радиальные световые полосы между сходящимися плоскостями крыш разной высоты. Несущая конструкция из радиально расположенных триалярных рам. 3 сегмента, расположенных глубже, три рамы 12×160 (105) см, 3 расположенных выше две 17×180 (120) см между ними световые проемы, в качестве опор для радиальных вспомогательных балок. На рамах и вспомогательных балках параллельно карнизу прогона 8×20 см.



А вид сверху жесткости
Б радиальные рамы

17 x (105-120) см
2 нижние радиальные рамы 12 x (105) см
3 радиальные вспомогательные балки 10 x 45 см
4 прогон 8 x 20 см
5 вспомогательные сходящиеся балки

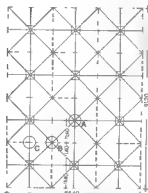
113 Выставочные залы в Кортрейке (Бельгия)

Архитекторы: Г ван Ост и У Керксис Кортрейк

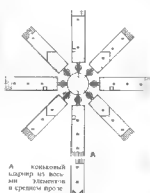
Зал для выставок и конгрессов с перекрываемой площадью 60,4 x

x 91,2 м. Несущая конструкция из триалярных рам, расположенных в продольном, поперечном и обоих диагональных направлениях. Благодаря закону расположения рам их сдвиг (по 8 шт.) складывается в точках опор, образуя гребенчатую конструкцию. Пролеты 22,8 м (32,2 м в диагональном направлении).

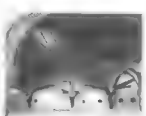
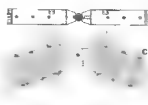
Средний пролет перекрыт свободно, так что восемь ригелей рам сходятся в концевых узлах. Пролеты 45,6 м (64,4 м в диагональном направлении). Горизонтальная устойчивость в обоих направлениях обеспечивается благодаря пространственной работе рам системы главных балок.



План расположения рам



А концевой шарнир из восьми элементов в среднем пролете
Б четыре ригеля концевых узлов в крайнем пролете с двумя концевыми узлами в каждом пролете



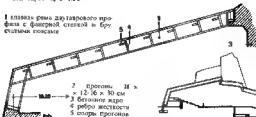
114 Церковь в Вальдетте (Швейцария)

Архитектор: Р. Даконден, Цюрих
Инженер: Х. П. Кюфли, Гунтерсвилль

Церковь ступенчатой, крышечной формы с башней и пристройкой, составленной старым амбаром. Помещение церкви шатрового типа на 350 мест перекрето радиально расположенными Г-образными рамами двутаврового поперечного сечения типа «Комфорт». Навеска опора бетонный цоколь, верхняя бетонные консоли. Параллельно карнизу прогон от 10 × 12 до 16 × 30 см в зависимости от пролета. Холодная крыша с медным покрытием. Внутренняя сторона обшита гал, что видно только нижние яруса конструкции.

Литература: Detail 5, 1971, с. 1013
Werk 12, 1971, с. 110

1 план рамы двутаврового профиля с фанерной стеной и брусьями поперечными

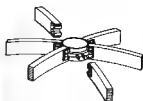


- 2 прогон, H × 12, 16 × 30 см
- 3 бетонная опора
- 4 раба жесткости
- 5 опора прогона

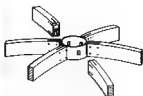
Расположение Г-образных



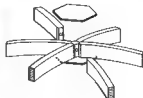
Коньковые узлы радиальных ребер



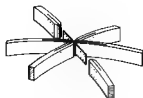
Стальные консоли с консольными



Стальное колено с пазом. Врезанные стальные колышки, закреплённые гвоздями, с упорными втулками, кудачками и страхующими дорном



Верхняя и нижняя узловые фанерные листовой стали или фанеры, крепящиеся гвоздями. Передача нагрузок с помощью деревянных торцовых шпек и сращивания из твёрдого дерева



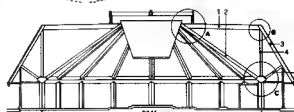
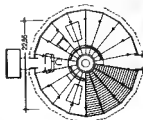
Стальная труба с радиально приваренными уголками, вставленными в проёмы и закреплёнными нагелями

115 Церковь в Лавиноре, Калифорния

Архитекторы: Максвелл, Уиндзор
Инженеры: Претор и Мотт, Пало-Альто

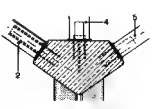
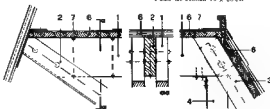
Крестовое помещение, крытое 18 радиально расположенными висящими стойками рам, выступающими в середине на 9 м. Рамы скреплены снаружи на кольцевые балки из железобетона и отлиты изнутри с помощью распорных подпорок. В середине световая шахта 10,65 м. Стойки рам соединены в опорах и болтах параллельно карнизу от рамы к раме из радиально расположенных досок толщиной 7,6 см пролетом не более 4,6 м. По ригельным уложены жесткие при сдвиге фанерные листы 8 мм, прибитые гвоздями и придающие пространственную устойчивость конической оболочке.

Литература: Progressive Architecture, 12, 1968, с. 100



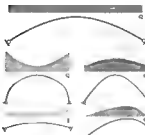
- 1 горизонтальный верхний пояс ригеля
- 2 наклонный конический пояс ригеля 2(15 × 20) см
- 3 радиальный стержень 2011 × 28 см
- 4 скатные стойки 15 × 28 см

- 5 скатные стойки 11 × 22 см
- 6 шпунтованные доски 7,6 × 15 см
- 7 фанерные листы 8 мм
- А приложение 1 и 2



В узел соединения 1, 3 и 4 С узел соединения 2, 4 и 5

Двухшарнирные арки статически неопределимы и воспринимают симметричные внешние нагрузки, испытывая главным образом, продольное (осевое) сжатие. Несимметричные и горизонтальные нагрузки (ветер, снег) вызывают изгиб, поэтому величина деформаций и горизонтального сдвига зависит от полноты стрелы арки и из-за статической неопределенности от изгибной жесткости арки в середине пролета. Решающим при подборе сечений является изгибающий момент в середине пролета, а также жесткость стыковых деталей. Необходимо следить за тем, чтобы статически неограниченная двухшарнирная арка не деформировалась в результате смещения опор и тем самым не поворачивалась доломительному изгибу.



Формы осевых линий арок при различных нагрузках
Распор воспринимается затяжкой



Двойное Т-образное коробчатое и сплошные сечения из железобетона
 $a = 5 - 10$ м
 $l = 30 - 100$ м
 $h = 1.5 - 1.50$
 $f = 1.6 - 1.10$

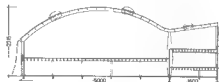


Сварные арки из клееных досок
 $a = 5 - 10$ м
 $l = 50 - 120$ м
 $h = 1.20 - 1.40$
 $f = 1.5 - 1.8$

116 Зал многоцелевого назначения в Нанте (Франция)

Архитектор Ю. Либерж Нант

Размеры зала для конгрессов и выставок с подвижной и подвижной трибуной с крышной высотой 50×110 м. В поперечном на краевых залах перекрыт двухшарнирными арками с высотой сечений 96 см, которые идут далее как при



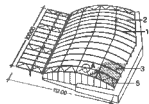
117 Искусственный каток в Берне (Швейцария)

Архитектор В. Шаар и Ф. Цундф. Берн
Инженеры Э.м. и Бергер, Берн
Х. Фогель, Берн

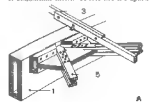
Покрытие над искусственным катком и трибуной из 16000 зрителей. В поперечном направлении установлены параболы двухшарнирные арки с заделками в стенах 75×85 м. Арки коробчатого сечения 48.5×120 см и с переменной высотой по 12.15 см. Их образующие трехлопастные арки рассчитаны на три элемента, которые соединяются на строительной площадке винтовыми, заделаны в ступенчатых монтажных швах. Перед монтажом с помощью авторана устанавливается затяжка из канатной трубы.

В продольном направлении сваренные каркасы с переменной высотой 1.115 м. Устойчивость крыши в горизонтальном направлении обеспечивается составными раскосами двутаврового сечения.

Литература Werk 10/1971 с 63 Holz № 42-43 1970

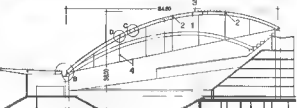


А крепление ветровых связей системы обдува В опоры С жесткий изгиб монтажный шов Д соединение катков из жел. кол. с аркой

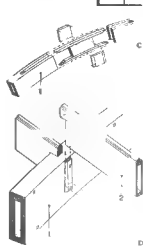
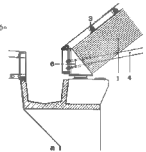


стройкой выгибалась в обратную сторону

Наружные и кровельные формы (между залом и пристройкой, стойки конической формы из железобетона. Между арками прогоны высотой 60 см. Балки закреплены в балках. Кровельное покрытие - стальной профилированный настил. Устойчивость крыши в горизонтальном направлении обеспечивается раскосами. Железобетонное перекрытие служит затяжкой воспринимаемая распор арок.



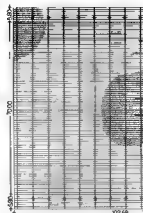
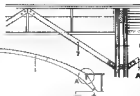
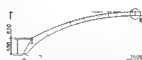
1 арка коробчатого сечения 48.5×120 см
2 каток из железобетона сечением 75×85 см
3 ветровые прогоны 7×22 и 22×22 см
4 затяжка из досок $300 \times 300 \times 10$ мм
5 ветровые связи двутаврового сечения из березы
6 каток из 52 мм, прикрепленные к затяжке



118 Заг. индонезийского
визначення в Лейдене
(Нидерланды)

Архитекторы де Грюйлер, Амстердам, Ван дер Винт и Арум, Лейден.
Инженер фирма, изготовляющая деревянные конструкции.

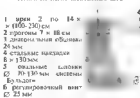
В поперечном направлении залпировкой 75 м перекарст двукратно: толщина аркам 2 и 14 м (100 и 230 см). Каждая из арк соединена в промежутках как 400 м транспортировка имеются элементы длиной примерно 20 м. В разломе наплавления утолщены пролоны.



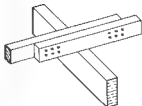
7 × 18 см, по шпм обшивка в два яруса толщиной 14 см под углом 65° к оси арки. Оба слоя обшивки напорными винтами встроены нагнуты и обеспечивают устойчивую поверхность фальса арки. Передача горючих материалов от мембранной крышки фундамента осуществляется распорками в области арки и жесткими на изгиб парами арки, установленными в торцах здания.

Литература Вавел mit Holz.

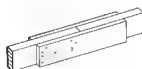
© 2007 THE UNIVERSITY OF CHICAGO. ALL RIGHTS RESERVED.



Пом. расположения
нбсущих конструкций



СТЫК НА ВПЕЧАТЛЕНИЯХ НАН ТВОРЦА

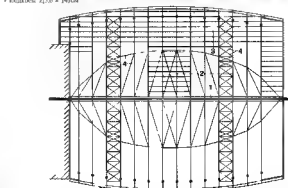
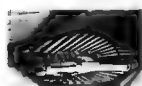


Прибытые твоею ина ина ина ина
Божьих ина ина ина ина ина ина
Единых ина ина ина ина ина ина

119 Ледяной восток и Земля Бас

Архитектор: фирма
«Центррейтер Планинг ГмбХ»
Инженер Ю. Наттерер, Мюнхен

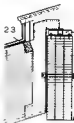
Перегородки имели высоту 76 × 64 м. Газовые трансформаторы арка 320 × 200 см были газовыми, грунтовыми условия розли-соевн-кельн-звн. В конечном варианте нн-использовались арка 20 × 125 см. Главные встроены связи и связи общей устойчивости арка-нагрузки и придают устойчивости восторженным аркам водоизо-даны, что поперечные связки из-полосной стали. Пролеты 16 × 25 см, так же, как соединительные стержни.



План расположения
несущих конструкций
с ветровыми
связями



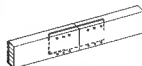
- 1 главная арка 3(20 × 200) см
- 2 второстепенная арка 20 × 175 см
- 3 прогоны 16 × 25 см
- 4 главная связь
- 5 поперечная связь
- 6 боковые опоры со стальными вставками
- 7 опоры консоли из стальной стали
- 8 элемент стальной от стальной стали



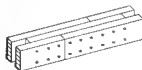
А. А. Митрошин, вхо-
дильный билет в
руку на экзамен



Прибитые сверху и снизу отпавшие
накладки, склеиваеме болтами на
сучьях, повернутого растопкиши
Передняя поперечина сил шипками
из твердого дерева



Стальная палка на наковаль, вставленная в нробрсь.



Сваренные балки со смещенными стыками Дерзьянин проклял, как врага индустрии

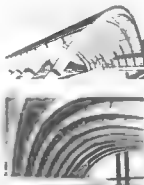
Трекшарнирные арки представляют собой статически определимые несущие системы, испытывающие при действии внешних нагрузок главным образом продольные сжимающие усилия. Опорные реакции, как и у трекшарнирных рам или двухшарнирных арок, направлены косо, из-за чего их горизонтальные составляющие (распор) неизбежно зависят от стрелы подъема арки. Для подбора сечений решающее значение имеют усилия сжатия и изгиба односторонних и горизонтальных нагрузок, а также продольный изгиб из плоскости дуги арки. У полукруглых арок главным при подборе их сечений является продольный изгиб в плоскости арки.

120 Проектировый павильон в Клененфурте

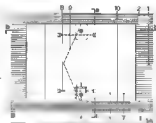
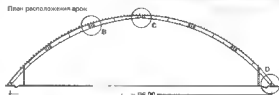
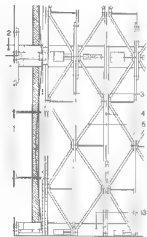
Архитектор: О. Йонкер, Вена
Инженер: Фирма, изготовляющая деревянные конструкции
Павильон из десяти трекшарнирных арок с пролетом 96 м. Среда подлеса арок 25 м. Каждая арка состоит из парных двутавровых профилей, склеенных досок от 16 × 100 до 16 × 187 см, обшивающих стенки и верхних и нижних поясов из шпунт «Кюмф». Шаг арок 6,8 м, определяется выбором сечения прогона с поперечным сечением 8 × 22 см. Жесткость прогона учитывают раскосы 8 × 8 м, стояки 3 × 5 см, которые уменьшают изгибающие моменты поперек оси прогона (в направлении z). На каждом

конце раскосы соединяются с двумя параллельно прогонам стеновыми элементами. Тубчатое соединение обеспечивает жесткое крепление раскосов к прогонам клевам. Образованная из прогонов раскосов и стоек система стержней является по сути каркасом и служит одновременно для восприятия ветровой нагрузки и придания устойчивости вершине носам арок. Нижним поясом арок устойчивость придается рамными прогонками с шагом 8,5 м. В крайней внешней прогоне Г обрешетка.

Из соображений трекшарнировки поперек составляются из трех частей длиной по 18,5 м каждая. Стои поперек соединены встык в сдвиге, стык стены закрыт с двух сторон наклонными. Монтаж 10 арок осуществлялся за 10 дней.
Литература: Вавин тит Holz, 10, 1966



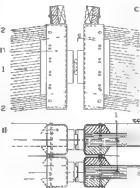
- 1 стойка 2 по 16 × 100 (100 × 107) см
- 2 галка 216 × 140 см
- 3 прогон из бруса 8 × 22 м
- 4 прогон, рам 2 по 3 × 5 (22 × 45) см
- 5 стены жесткости 8 × 8 см с зубчатой соединением узла
- 6 деревянная прокладка 3,2 см между стеной «Кюмф»
- 7 то же толщиной 27 см



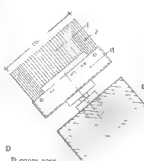
- 8 болты 24 мм
- 9 стык стены
- 10 стык арки
- 11 стык стенового элемента «Кюмф»
- 12 стальной брус
- 13 деревянная прокладка, болты 24 мм
- 14 шпунт 2 × 10 см
- 15 конструкция фронтона

В монтажный стык

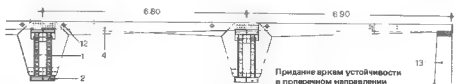
С коньковым шарниром



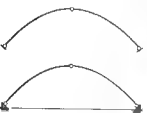
А фрагмент ровной доски (поперечный разрез)



В вторая арка



Придание аркам устойчивости в поперечном направлении



Распор воспринимаемый затяжкой



- Клееные доски
a = 4, 6 м
l = 30, 100 м
h = 130, 150
f = 1,5-1,7

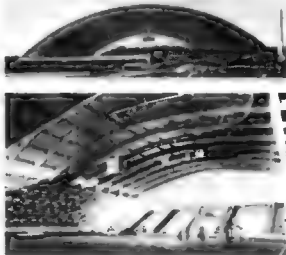
121 Спортивный зал в Турку, Финляндия

Архитекторы М. и М. Яттинен.
Хельсинки.
Инженер М. Силонен,
Тампере.

Плавный переход в продольном направлении 12 трехшарнирных арок из клееных досок. Арки имеют круговую форму с радиусом 65,5 м. Пролет 85 м, шаг арок 3,5 м. Концы арок шарниры и опоры из стальных бычков, приваренных вертикальным швом и шарнирным болтом. Между арками в поперечном направлении прогоны в виде рядов из стальных профилей. Кровля из профилированного алюминия, теплоизоляционного материала, утепленного в направлении арок, теплоизоляция из стекловаты толщиной 12,5 см.

Монтаж арок осуществляется попарно. Сначала на земле монтировались стальные прогоны и шарниры опор, затем пара арок поднималась автокраном. Благодаря этому обеспечивалась необходимая устойчивость в горизонтальном направлении и во время монтажа.

Литература: Ark Finland, 7 8 1972, n 4.

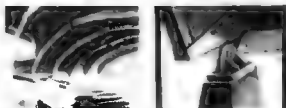


122 Зал многоцелевого назначения в Бибесхайме

Архитектор Г. Крамер.
Карлсруэ.

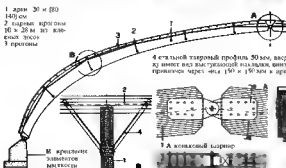
Инженер бюро по строительству с использованием деревянных конструкций Карлсруэ.

Площадь пола 50 x 55 м. В поперечном направлении семь трехшарнирных коробчатых арок пролетом 50 м, повышающих уклон пола. При угле арок 6,6 м внутренние круговые имеют размеры сечений (6-10) и x 18 см. Восприятие ветровой нагрузки происходит через связи и через арки между гофрированными стальными пластинами. Устойчивость вертикальному поперечному арок придает

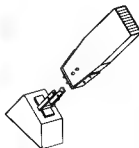


ся с помощью прибитых гвоздями фанерных листов 1,2 x 2,4 м, к которым с помощью гаечных ключей поджимаются изогнутые профили.

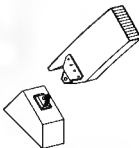
Литература: Detail 1 1972, Tafel.



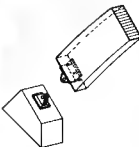
Опорные шарниры рам и арок



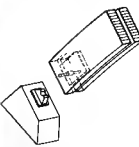
Кулачковая опора с боковыми стальными накладками



Стальной бычок с шарнирным болтом



Стальная прокладка, закрепляемая нажимом в проеме арок, с опорной планкой и шарнирным болтом



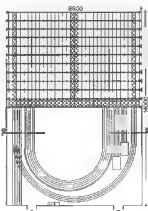
Двухстворчатая арка с геотекстилем, вшитым внутри и непрерывной опорой

123 Спортивный зал в Жуанвилле, Франция

Архитектор Ж. Бове, Париж

Перекрываемая площадь 90×145 м. В поперечном направлении установлены 23 трехшарнирные арки. Шаг 6,5, пролет 8,9 и высота 18,4 м. Арки составлены из двух ветвей с деревянной прокаткой. Основа и кованые шарниры со стальными болтовыми и шарнирными болтами. В продольном направлении подвешивание прогонов. Ветровые усилия передаются от фронтона к средним связям с помощью распорок в продольных креплениях. Ветровую нагрузку воспринимают ромбовидные ветровые связи и передают в продольном направлении к лантам. Ветровые связи в форме арки и обвязки закрывают ветровую нагрузку фанерными.

Литература: L'Architecture d'Aujourd'hui, № 116.1964, с. 52



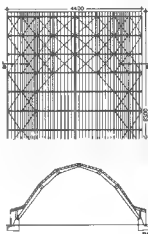
124 Склад в Вейсхофе (Швейцария)

Инженер фирма изготовляющая деревянные конструкции

Открытое «издавленное» помещение для хранения леса с перекрытием площадью 44×83 м. В поперечном направлении поставлены трехшарнирные арки с пролетом 40 и высотой 7,1 м. Арки «издавленного» сечения имеют шпалы внизу, формируют тавровое сечение. Состоит из пяти типа «Кэмпа» с приклеенными покрытиями. В продольном направлении парные прогоны и покрытие из волнистых асбестоцементных плит. Передача ветровой нагрузки фанерой между с помощью брусчатых распорок.

Монтируются сразу пара арки с прогонами и ветровыми связями, включая установку прогонов и соединений в открытом пространстве. Монтаж с помощью одного автокрана занимает всего 1 день.

Литература: Werk 10.1971 с. 650



План расположения несущих конструкций с ветровыми связями

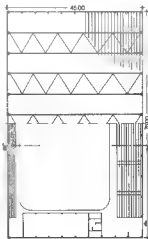
125 Здание кино в Порреншурце (Швейцария)

Архитекторы Грессо и Вузе

Порреншурце

Инженер Г. Кэмф, Раттерсвальд

Перекрываемая площадь 45×76 м. С одной стороны расположены в виде шпалы на 3000 зрителей, а с другой стороны рестораны и вспомогательные помещения. Конструкция покрытия пролетом 45 м состоит из элементов и трехшарнирных арок из клееного клееного дерева с опорами на разных отметках. Расстояние между опорами 6,8 м. Опоры и кованые узлы из стальных болтовок с шарнирными болтами. В качестве вспомогательной несущей системы, в продольном направлении спаренные балки. Ветровые связи в виде распорок из бруса, прикрепленные к аркам узлами фанерными.



Складная арка



С возмущением доманого чертвения



С открытием

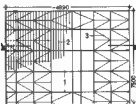


Размещение расположения

126 Искусственный заток в Лангау (Швейцария)

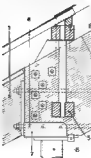
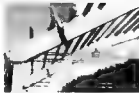
Архитектор: Халленбад АО, Лангау-Цаффинген.
Инженер: Х. Фогель, Берн.

Главная несущая система состоит из трехшарнирной арки полигонального очертания с каждой стороны, покрытая из водонепроницаемого асбестом. Наибольшее поперечное сечение арки $18 \times 102,5$ см, пролет $45,8$ м, шаг арок $3,1$ м. Затяжка из четырех стержней круглой стали, прикрепленная в споре двумя короткими. В продольном направлении парные прогоны и диагональные связи в каждом пролете.



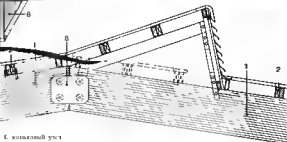
Фрагмент плана несущих конструкций с втяжными связями (половина)

- 1 настил арки 8×94 см
- 2 парные прогоны $8 \times 24-48 \times 24$ см
- 3 внутренняя связь 6×12 и 4×20 см
- 4 арка из стали $8 \times 102,5$ см
- 5 вертикальные связи в воде решетчатой балки
- 6 диагональные связи
- 7 опорный балки
- 8 ферменная фанера



А опоры

В угол жесткости



С козырьковый узел

127 Зал большого рынка в Вансе Инксер В Мемит Сент-Галлен

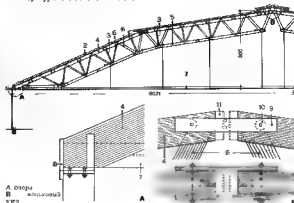
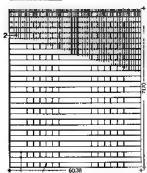
При выборе экономайской несущей конструкции этого зала площадью 60×72 м исхожали из двух основных требований: зал при высоте помещения в свету $4,6$ м не должен иметь промежуточный опор и боковой пролет не должен препятствовать горизонтальным сдвигам фув

дменты. Поэтому были выбраны трехшарнирные раскладные арки с заткосом. Трехшарнирные раскладные арки из бруса перекрывали пролет 60 м с шагом $2,47$ м. Высота арок $2,26$ м. Крепление, двухшарнирные поясов раскосами с двойными изогнутыми ситами системы «Монно». Подвешенный заткоска из РН 20. Заделывание в фундаментах, стальные стойки из прямоугольных профилей.

Литература: Holzha, S. 1974, с. 18.

- 1 арка
- 2 прогоны 8×10 см
- 3 элемент жесткости в воде сетчатых балок
- 4 верхний пояс 240×30 см
- 5 нижний пояс 240×30 см
- 6 раскос 17×125 и 20 см
- 7 вертикальная заткоска из РН 20
- 8 опорный балки
- 9 настил 26×16 см
- 10 стойки 20×117 мм
- 11 стальной короб с штырями

План расположения несущих конструкций



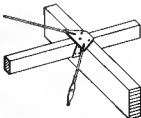
А опоры

В опорный узел

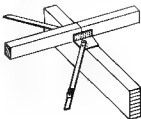
А

В

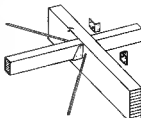
Крепление стальных раскосов стальных связей и главной балки



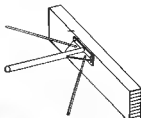
Деревянные стойки связей уложены в балки, балки раскосы из круглой или полосовой стали приложены к стальным настилам прикрепленным к настилам. Натяжные муфты.



Деревянные стойки связей уложены в главную балку. Крепление с помощью стальной круглой или полосовой стали. Натяжные муфты.



Деревянные стойки связей уложены в балки балки. Раскосы из круглой или полосовой стали приложены к стальным настилам прикрепленным к настилам. Натяжные муфты.



Стойки связей из стальной трубы. Раскосы из круглой стали, приложены эти привинчены к козырькам.

Высочная балка имеет форму перевернутой арки. Нагрузки вызывают главным образом, растяжение. Фактор устойчивости при сжатии, часто решающий при определении размеров конструкции, здесь отсутствует. Однако покрытие должно быть прочным достаточная жесткость при действии отсасывающих усилий ветра.



Главные высочные балки напряжены в тросовую систему



Высочные вспомогательные балки на продольных арках



Высочные балки, опирающиеся на 1-4 арки



Радиальная растянута сжимами со

128 Выставочный зал в Ализоне

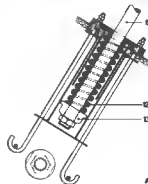
Архитектор М. Алаурин, Париж
Инженер фирма, изготавливающая деревянные конструкции

Прекрываемая площадь 70 х 107 м. Крыша с одной стороны плоская и с другой полициматная с отметки 5 м до 18,85 м, что дает возможность экспонировать высокие изделия. Застекленная поверхность фронтона обеспечивает хорошее естественное освещение зала. Восемь высочных параболического очертания балок сечением от 16 х 80 до 16 х 106 см расположены с шагом 10 м. На пологом участке они выполнены как двухполосные неразрезные балки. В наклонном участке пролет их равен примерно 50 м и при вертикальной нагрузке они работают главным образом на растяжение. Изгибные усилия возникают при действии одноосиных и горизонтальных нагрузок. Распор воспринимается с одной стороны, бетонными опорами С с другой оттяжками.

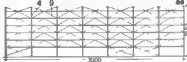
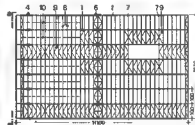
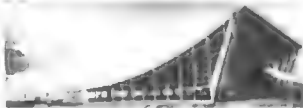
Между несущими конструкциями уложены прогоны 113 х 40,5 см, крепящие стальными уголками. На пологом участке прогоны в середине пролета подвешены перпендикулярно их оси тягами из круглой стали Ø 14-22 см к левым в поперечности крыши коньковой балке, чтобы ограничить изгибающий момент прогонов в плоскости покрытия. Горизонтальная устойчивость кровли достигается с помощью К-образных связей, передача ветровой нагрузки с помощью бетонных вилонгов и К-образных связей, расположенных между высочными сжимами стойками.



А — внутренняя оттяжка



А



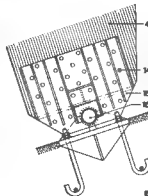
Ветровые связи фронтонной стены



- 1 несущая конструкция 16 х 106 (10) см
- 2 жесткий на изгиб монтажный шов
- 3 вальмер
- 4 скатный столик 16 х 195 (190) см
- 5 круглая сталь Ø 100 мм
- 6 бетонный вилонг, воспринимающий горизонтальные усилия
- 7 вальмовые стойки
- 8 прогоны 113 х 40,5 см

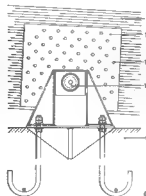
- 9 ветровые связи 5 х 15 см
- 10 крепление прогонов Ø 16-12 мм
- 12 спиральная пружина Ø 45 мм
- 13 ветровая тяга
- 14 бобы Ø 24 мм
- 15 стальной болт с ребрами жесткости
- 16 подпорный стержень Ø 125 мм
- 17 крепление тяги 10 мм

В — вкрута сжатой стойки



В

С — опирание балки на бетонный пилон



С

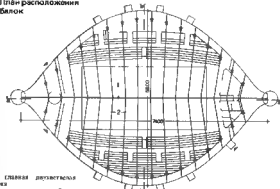
129 Спортивный зал в Пуатье (Франция)

Архитектор: А. Дьон, Париж.
М. Альо, Пуатье
Инженер: Уалли-Берне, Париж

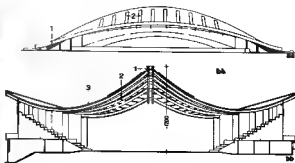
Спортивный зал с ареной для борьбы и трибунами для зрителей по обе продольные стороны, поднимавшиеся в середине и образующие свальный ящик. В продольном направлении по средней оси двухпарная арка простетом 74 м. Арка состоит из двух частей и служит опорой для вспомогательных балок, идущих в поперечном направлении и опирающихся снаружи на железобетонные стойки. Вспомогательные балки в виде висячих кротонов изогнуты внутрь и в значительной мере определяют вид зала.

Литература: Technique et Architecture, № 294/1973

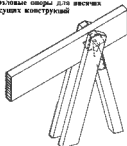
План расположения балок



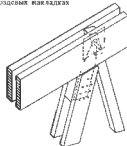
1 — главные двухстворчатые арки
2 — вспомогательные балки в виде висячих кротонов
3 — трибуны



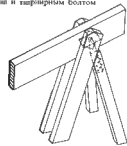
Коловые опоры для висячих несущих конструкций



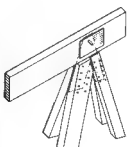
Сжатая парная стойка и однапарная балка с прибитой гвоздями стальной плавкой и шпиринным болтом. Растянутый односторонний стержень на гвоздевых накладках



Сжатая парная стойка и парная балка с гвоздевыми накладками. Растянутый стержень с гвоздевыми плавками и шпиринным болтом



Сжатая парная стойка и однапарная балка с гвоздевой плавкой и шпиринным болтом. Растянутый двухэлементный стержень со вставками



Сжатая стойка и раздвинутый растянутый раскос

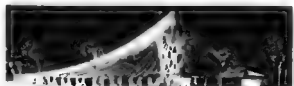
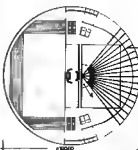
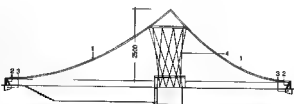
130 Ледяной каток, Мюнхен

Архитекторы: Г. и И. Кюттингеры, Мюнхен
Инженер: Ю. Наттерер, Мюнхен

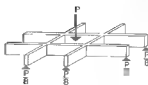
Проект покрытия кртого спортивного зала с ледяным катком: ресторанным трибунами и помещением для спортсменов. Несущая конструкция крыши в виде ребристой оболочки с радиально расположенными, работающими главным

образом на растяжение ребрами 14 и 20 см. Сверху уложен двойной косяк жесткий. Внутренние стойки в виде прямых, но скрученных брусьев 20 x 20 см расположены по поверхности гиперболической параболы

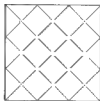
1 — висячие балки
2 — опорные каты
3 — кольцевой фундамент
4 — внутренняя балка в виде параболы вращения



Перекрестные балки представляют собой и осные балочные клетки, пересекающиеся под углом 90, 60 и 45°. Эти клетки в точках пересечения проходят одна через другую или жестко соединены друг с другом. Благодаря жесткому на изгиб креплению балок в каждой точке пересечения образуется многократно статически неопределимая система с передачей усилий в двух или трех направлениях. При этом деформируются не только находящаяся непосредственно под нагрузкой балка, но и вследствие наличия жестких на изгиб соединений все элементы балочной клетки. Все они, соответственно своим жесткостям и величинам пролетов, участвуют в восприятии нагрузки (продолжение на с. 148).



Реакции опор



Классические узлы со стальными узлами
 $a = 2,4 - 7,2 \text{ м}$
 $l = 12 - 24 \text{ м}$
 $b = l/16 \dots 1/30$

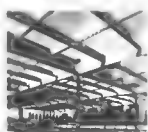
131 Здание строительного университета Технического университета в Гаринге, Мюнхен

Архитектор: строительное ведомство Технического университета Мюнхена.
 Инженеры Ю. Ниттерер, А. Базлер

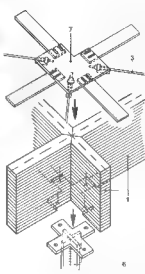
Двухэтажное административное здание для строительного ведомства университета. На первом этаже отдельные помещения из вторичных и старых помещений бюро. Первый этаж из железобетона. На втором этаже опирающиеся на стойки в виде стальных крестовин с модулем $7,2 \times 7,2 \text{ м}$ перекрестные балочные клетки. Балки пролетят на ослабленных и в точках пересечения подкреплены штырями. Крепление к главной балке с помощью болтов. Восприятие ветровой нагрузки и обеспечение устойчивости с помощью диагональных связей из круглой стали в плоскости крыши и трех стеновых дисков в ядре здания.



- 1 разбалка
- 2 балочная клетка
- 3 связь
- 4 ветровые диски



Балочная клетка



Опора и присоединение горизонтальных

- 5 световой фронты
- 6 стальная стойка
- 7 стальные штыри с приваренными круглыми дисками в ребре для крепления раскосов из круглой стали

132 Жилой дом в Шарзбурге

Архитектор: К. Шмидтхубер, Мюнхен.
 Инженер: Ю. Ниттерер, Мюнхен

Дом состоит из переходящих друг в друга помещений и плавающего балкона. Крыша из перекрестных балок выполнена способом «табля досок». Рейки пропущены друг друга балок из клееных досок в местах пересечения проходит с разрывом и образующиеся промежутки заполняются досками. Соединение слоев досок путем склейки и попересовывания гвоздями получается жесткой на сдвиг по сравнению с обычным поперечным сечением. Так образуется структура конструкции с равномерной сеткой. Свойство расположения с гонок с пролетом до 8 м со свесами в двух направлениях до 3 м. Восприятие ветровой нагрузки обеспечивается за счет равномерного воях досок.

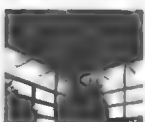
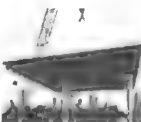
Литература: Detail, 1/1974, Tafel: Bauein mit Holz, 12/1972, с. 688; Bauwelt, 29/1972, с. 1122



Фрагмент балочной клетки



План расположения балок



133 Циркуль в Кольбернуре

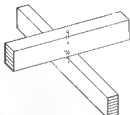
Архитектор: Ц.Т. Хорн, Мюнхен
Инженер: Ю. Ноттерер, Мюнхен

Квадратное помещение цирка
Свободное перекрытие перекрестными
балками из пакетов клееных до-

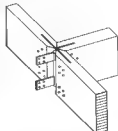
сок со стальными деталями узлов
Присоединение парных балок
к стальной крестовине гвоздевыми
вставкам и шарнирными болтами
Из-за дороговизны стальных кре-
пёжных элементов использован тип уз-
лов. Вспомогательные системы из
брусчатых прогонов, уменьшаясь
в каждом пролёте свое направление

- 1 перекрестные балки 213 x 130 см
- 2 стальные крестовины
- 3 гвоздевые планки
- 4 ребра жесткости (сварные профили из во-
локнутой стали)
- 5 шарнирные болты 27 10 мм
- 6 железобетонные балки 10 x 24 см
- 7 два слоя досок для прочности настилка
- 8 железный конек

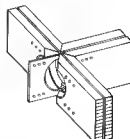
Узлы перекрестных балок
видом углом 90°



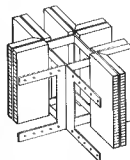
Крест-накрест лежащие балки с на-
гельной впади под балками



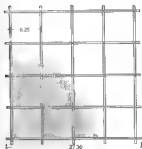
Звезда из трубы со стальными по-
лками, вставленными в прорез балки



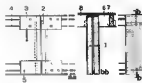
Звезда из стальных листов с выреза-
ми для монтажа оборудования, за-
крепления нагельной в прорез балки
или между стальных балками. При скрещении балок крепле-
ние также выполняется планками
и болтами



Звезда из стального листа для
крепления зонотомических балок
и монтажа оборудования, соединен
нагельной или гвоздевой вставкой и
болтами



Балочная
клетка и
детали
узлов

134 Рынок строительных
материалов в Бамберге

Архитектор: строительный отдел
«ФФ-В», Мюнхен
Инженер: Ю. Ноттерер, Мюнхен

Торговое помещение рынка стро-
ительных материалов. Диагонально
укладенные перекрестные балки со
стальными узлами. Пролет диагона-
лей 11,8 м шаг узловых точек 5,9 м.
Балки парные, узловые соединения
с помощью стальных крестовин,
шарнирных болтов и гвоздевых встав-
ок. Вспомогательные балки оди-
нарные. Крепление с помощью
стальных листов, вставленных в
прорез балки. Жесткость обеспечива-
ется диагональной структурой и
связью с бетонными стенами транс-
версальных стальных фисонк.

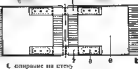
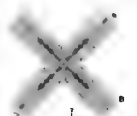
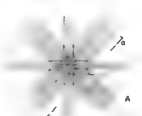
Благодаря диагональной системе
расположения перекрестных балок
требуется только одна стойка в се-
редине и пять узловых точек, а
также возможные консоли до 3 м
в углах



А скрепление на стойку



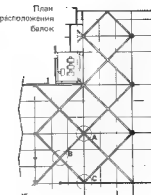
В узловое соединение



Г скрепление на стену



- 1 стальные крестовины толщиной 40 мм
для главных балок
- 2 и 3 одностронние коньки Ø 160 мм
- 3 стальные крестовины толщиной 10 мм
для вспомогательных балок
- 4 ПР 300
- 5 стальные накладки (толщиной 25 мм) для
главных балок
- 6 гвоздевые планки
- 7 стальные крестовины (толщиной 25 мм)
для главных балок
- 8 винты HV



План
расположения
балок

В системе перекрестных балок сплошного поперечного сечения все балки работают на изгиб. Поперечные силы вызывают напряжения сдвига в стенах балок. Для подбора сечений главными считаются напряжения изгиба и сдвига в сечениях ослабленных креплениями. Критерий прогиба, обычно решающий во всех других случаях, при подборе сечений перекрестных балок из-за их высокой статической неопределенности часто не бывает решающим.

В то же время определение прогиба с учетом податливости соединений используется для назначения строительного подъема несущих стоек. Желкость на кручение можно при этом не учитывать.

135 Церковь в Гредиге

Архитектор Г. и И. Кюттингер, Мюнхен
Инженер фирма, изготовляющая деревянные конструкции

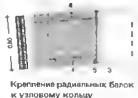
Центрическая двенадцатиугольная церковь имеет на 200 человек. Несущая конструкция крыши из 17 радиально расположенных балок из шпалет клееных досок 215 × 80 мм. Опора на стене с немощью с четырех боковых, в середине крепление односторонними карпами на стальных прокладках приваренных к стальному кольцу $\varnothing 100$ мм. Прогоны 6 × 14 см. Радиальные балки монтируются на стальном кольце на земле, а затем поднимаются с помощью автокрана.

Литература: Вагнер, стр. 162, 12/1972, с. 694

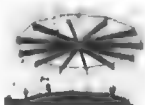
- 1 радиальные балки 215 × 80 мм
- 2 прогоны 6 × 14 см
- 3 стальное кольцо $\varnothing 100$ мм
- 4 стальные прокладки 10 мм с толщиной $\varnothing 20$ мм
- 5 элементы жесткости



План расположения балок



Крепление радиальных балок к узловому кольцу

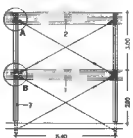


136 Школа в Гуртвальде

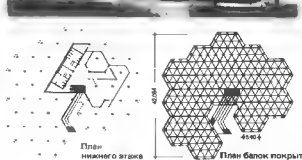
Архитектор Х. Шудт, Констанц
Инженер инженерное бюро по строительству с использованием деревянных конструкций, Карlsruhe

Школа с десятью классами, соединенными друг с другом поперечными конструкциями. Крыша и потолок из перекрестных под углом 60° балок. Чтобы сократить число жестких на изгиб балок, крыша разделена на части размером в одну классную комнату так, что требуется только один жесткий узел в точке пересечения двух главных балок. Жесткий узел имеет стальные накладки в нижней части балок, воспринимающие рессоры, вводящие усилие, тогда как сходящиеся силы передаются в три из высококоррозионного бетона. Крепление к стенам балок с инкрустированными деревянными стойками и вставленными в проемы стальными шпалетами и стержнями.

Литература: Вагнер, стр. 162, 4/1972, с. 797



- 1 - главные балки под нижним этажом 12 × 55 см, клееные доски
- 2 - главные балки покрытия 12 × 60 см, клееные доски
- 3 - стальные накладки 10 × 80 мм
- 4 - накладки $\varnothing 20$ мм
- 5 - стальные накладки 4 × 40 мм, приваренные гвоздями
- 6 - скелет ядро из бетона



План нижнего этажа

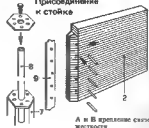
План балок покрытия



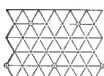
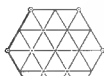
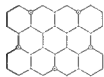
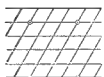
Аксонометрия и вид сверху на узел главных балок

Фрагмент разреза от связи жесткости

Присоединение к стойке



А и В крепление стоек жесткости



Назначение размеров как на с. 146

137

Городской клуб в Бингоффхайме

Архитектор Х.Й. Кнай.
Фридрихсбург.
Инженер Ю. Наттерер, Мюнхен.

В здании расположены ресторан, клубные помещения, библиотека и выставочный зал на 750 человек. Несущая конструкция покрытия зала состоит из системы перекрестных балок пролетом 24 м с шагом узловых точек 6 м. Зал окружен прилегающей к нему зоной.

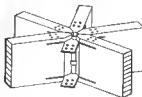
Жесткая на изгиб узлы состоит из аналогично сваренных к трубе шести стальных плоских К-мембранах (Ø 30 мм) прикреплены гаечные планки. Таким образом достигается передача усилий от древесины через гвозди с желобками, соединяющими планки, а оттуда через уголки стальные шарнирные болты с стальными накладками узловых



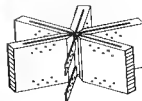
- 1 планка балки 2112 x 127 мм
- 2 наружная обшивка балки
- 3 внутренняя обшивка балки
- 4 внутренняя обшивка балки
- 5 привален
- 6 швеллер из стальной плоской К-мембранах (Ø 30 мм) привален к стальной трубе Ø 70 мм
- 7 уголки из стали и болты Ø 30 мм



Узлы перекрестных балок под углом 60°

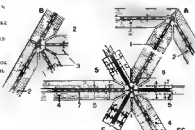
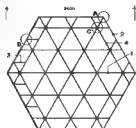


Звезда из горизонтальных стальных плоских К-мембранах в проеме балки в соединении с трубой швеллером поперек для восприятия поперечных сил



Звезда из стальных стальных плоских К-мембранах в проеме балки в соединении с трубой швеллером поперек для восприятия поперечных сил

План расположения балок



Детали в плане

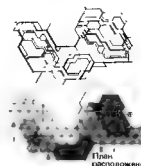
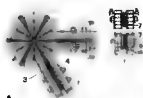
138

Воскресный зоопарк в Мюнхене

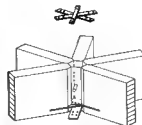
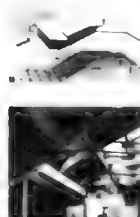
Архитекторы Кестер, Бальс и Остендорф, Мюнхен.
Инженеры Ю. Наттерер и К. Мюль, Мюнхен.

Перекрестные балки перекрывают площадь 5750 м², составленную из двусторонних треугольников. Для улучшения обещания и для того, чтобы можно было разместить различную высоту кровли для дверей, покрытие расположено четырьмя ступенями. Балочная система с шириной узловых точек 5 м укладывается так, что расположение стоек и пролеты между ними занимают участки 5,20 м, а в трех направлениях имеются консоли до 3 м. Жесткие на изгиб узлы из труб с приваренными накладками прикреплены к шарнирным болтам из стальных плоских К-мембранах с помощью двусторонних планок и шарнирных болтов.

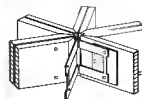
А и на узлы стальной балки
В и на соединения стальных балок с трубой



- 1 Отметка = 3,30
- 2 Отметка = 4,30
- 3 Отметка = 3,30
- 4 Отметка = 4,30

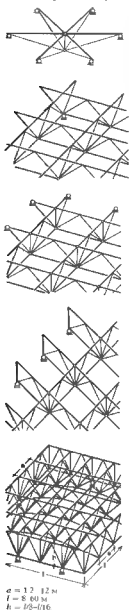


Сваренными стальными плоскими К-мембранах, лежащими друг на друге в зоне растяжения. Сжимающие усилия воспринимает бетонное заливание в поперечную трубу швеллера. Равномерно усилием сопротивляющиеся накладки, приваренные к трубе



Звезда для сваренных балок с угольниками планками и болтами

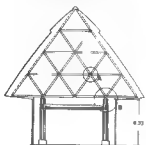
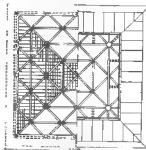
У перекрестных решетчатых балок состоящих, по сути дела, из перекрещивающихся ферм, изгибающие моменты, которые имели решающее значение при определении размеров сплошных балок и их креплений преобразуются в продольные усилия, т.е. в силы растяжения и сжатия в веревках и нажима в полах. Поперечные силы преобразуются стержнями решетки также в продольные усилия.



139 Модецкий клуб в Готтингене (Нинини)

Архитектор Исигата Акуи

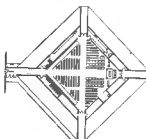
Дом стоит на возвышенности. Вокруг центрального помещения с камином группируются комнаты для гостей, кухни, санитарные помещения. Вокруг дома обтекающая его терраса. Доминирующей конструктивной вертикальной крыша со скатами по всем сторонам, опирающаяся на четыре бревенчатые стойки и соединенная с ровным ригелем для восприятия ветровых нагрузок.



140 Церковь в Бетел-Лейко (США)

Архитекторы С. Тигерман и партнер Чикаго
Инженер «Индиана»
коллаборативно Чикаго

Квадратное здание, рассчитанное на 300 прихожан и 30 членов Ордена, расположено на территории монастыря бенедиктинцев. Небольшие обшивочные бревна находятся на шарнирной клинчатой настилке. Несущая конструкция крыши в виде перекрестных ферм расположена по диагонали и вливу.

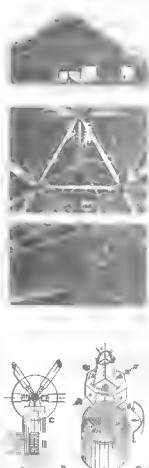
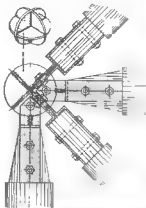


Конструкция крыши в виде пространственной стержневой системы из крутых деревянных стоек, соединенных стальными узловыми фасонками. Вследствие пространственного расположения стоек узловые точки являются шарнирными, причем в одной внутренней точке сочленения двенадцать стоек. Покрытие из камня по бамбуковой решетки. Параметризм, как при вершине крыши с дымоходом камина из асбестоцементных плит.

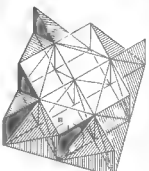
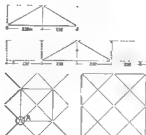
Литература Japan Architect, 9 1971 с. 243

План несущей конструкции

А узлы крепления для двенадцати крутых деревянных стоек диаметром в середине 10,5 см.
В и С опорные структуры на чашечкообразной стойке (с 45 см в диаметре) и угловой элемент из свернутых стальных листов.



Структура несущей конструкции





Элементы ферм из вахетов клееных досок крепятся на рулонный скатываемый утолщение с помощью накладки.

Помещения обшиваются скатываемыми в краевых участках кровли. Наклонные плоскости крыши из скатываемых в три слоя толстых досок $7,5 \times 12,5$ см, выполняющих функцию элементов жесткости. Кровельное покрытие из листового железа с вертикальными фальцами и теплоизолирующим слоем.

Литература: Деталь 3/1975, А + У, 6/1973.

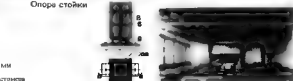
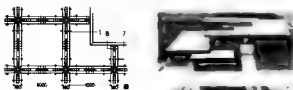
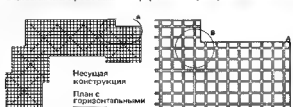
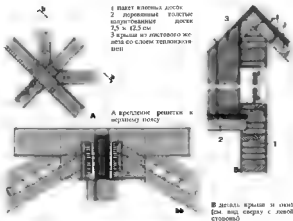
141 Аудиторное здание в Байенштадте

Архитектор: строительное ведомство университета. Инженеры: Ю. Наттерер и К. Мори, Мюнхен.

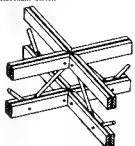
Аудитория, демонстрационные помещения и библиотека. Несущая конструкция — железобетонная в виде опирающегося в углы на столбы модульной конструкции высотой $9,6 \times 9,6$ м, частично выступающей из $1,8$ м. Шаг узловых точек $1,2$ м. Высота системы $1,2$ м. Верхний и нижний пояса. Ферм — двутавровые, сварные. В узлах нижнего пояса скрываются восемь стоек. Четыре сварных элемента нижнего пояса 6×14 см и четыре элемента решетки 6×12 см. Соединения стоек нижнего пояса с помощью крестовины из четырех стальных прокладок с приваренными шпонами. Крепление раскосов к стальным накладкам жесточайшими гвоздями. Крепление раскосов к верхнему поясу винтами. Предварительный монтаж отдельных секций размером $11,4 \times 11,4$ м на бетонной плите здания со строительным подъемом 4 см. При этом раскосы складируются (собираются) в угловых накладках, а затем в них прикрепляются болтами и шпонами. Верхние и нижние пояса. Отдельные элементы боковых поясов анкеруются, пока не будут смонтированы и укреплены стойки. Литература: Деталь 4/1974, с. 666.



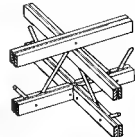
- 1 деревянная прокладка
- 2 верхний пояс 216×140 см
- 3 раскос 6×12 см
- 4 нижний пояс 216×140 см
- 5 крест из листового железа
- 6 стойка
- 7 болты с односторонними шпонами $\varnothing 95$ мм
- 8 стойка 18×18 см
- 9 опора: стальная плита с подкладкой из закладных



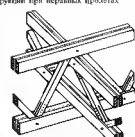
Узлы перекрестных скатных балок



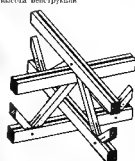
Наклон и верхние пояса в одной плоскости. Крепление с помощью крестовины из листового железа.



Наклон и верхние пояса в одной плоскости. Верхние пояса расположены, один из другого. Различная высота конструкций при равных пролетах.



Наклон и верхние пояса в одной плоскости. Верхние пояса расположены, один из другого. Различная высота конструкций.



Наклон и верхние пояса в одной плоскости. Верхние пояса расположены, один из другого. Различная высота конструкций.

Складчатые конструкции образуются из однонаправленных плоскостей, соединенных жестко на сдвиг между собой. Нагрузка вызывает изгиб в поперечном направлении от конька к ендове и в продольном от опоры к опоре. Поэтому при выборе сечений приходится учитывать, что решающими являются изгибающие напряжения не только в продольном, но и в поперечном направлении.

При расчете сквозных складчатых конструкций следует учитывать дополнительно также податливость соединений.

142 Склад в Асселдуре

Архитектор Т. Винара, Асселдур
Инженер Веллинг, Асселдур

Перекрываемая площадь: 50 × 8,3 м, сетка стоек 4,6 × 8,2 м. Несущая конструкция покрытия складчатая: конструкция из плоских панелей, размещаемая друг к другу в виде двухскатных крыш. Отдельные панели длиной 8,2 м состоят из брушчатых рам, обшитые с двух сторон листами фанеры. Жесткое на изгиб крепление сводчатых панелей в ендове и коньке достигается с помощью скрепляющих шарниров, установленных так, что



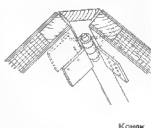
каждая пара одинаковых по высоте панелей может быть соединена для перекоски. Отдельный элемент, состоящий из пары панелей, поднимался автокраном, устанавливался



разбежку над жесткими плоскими торцами и ставился на стальные опоры. Ветровую нагрузку воспринимают запертыми стальными



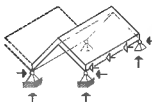
Ендова



Конек



Стальная стойка опоры



Реакция опор



Расчет скатчатой конструкции при

$$f \geq \frac{1}{8} \cdot h \geq 30$$

$$d \geq \frac{h}{20} \geq 30$$

для плит типа «Экспиф» надетых на фасерные плиты с поперечными ребрами

$$d \geq \frac{h}{15} \geq 25$$

для сквозных балок

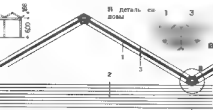
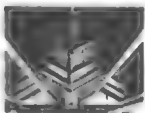
143 Торговый центр в Вюрцбурге

Архитекторы Шонкевольф и Гейзендорфер
Инженер Ю. Наттерер, Мюнхен

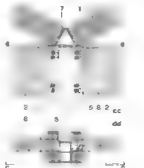
Торговый рынок находится в новом жилом районе под Вюрцбургом. Расположен прямо на земле здания с пролетами 12,5 и 16,75 м перекрыто складчатой конструкцией в форме двухскатных крыш. Панели складчатой конструкции выполнены из двутавровых балок типа

«Экспиф» со стенами толщиной 4 см и ребрами жесткости 7 × 16 и 8 × 16 см с шагом 1,9 м. У опоры ребра усилены до 7 × 40 и 14 × 24 см.

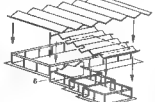
Складчатая конструкция опирается на деревянные стойки 36,5 × 36,5 см, жестко соединенные с растянутыми ригелями 13,5 × 52 см. Жесткое крепление способствует образованию рамной системы, воспринимает ветровые нагрузки. Распор в крайнем пролете воспринимает бортовой элемент в виде выступающей полукарниза.



Деталь скатчатой конструкции



- 1 панель складчатой конструкции из балок «Экспиф» со стенами 4 см
- 2 растянутый ригель 13,5 × 52 см
- 3 ребро жесткости 7 × 16 + 8 × 16 см, через 1,9 м
- 4 усиление ребра жесткости у опоры 7 × 40 + 14 × 24 см
- 5 стойка 36,5 × 36,5 см
- 6 опора у бортировки
- 7 стальная колонна
- 8 стальная колонна 10 см со стальной струбциной Ø 16 мм
- 9 струбцина с подложкой из фанеры

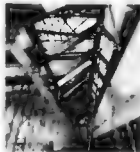


144 Одеревянный центр
во Фрайлаассе

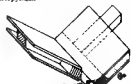
Архитектор Х. Каспар, Мюнхен
Инженер Ю. Ниттерер, Мюнхен
Переходит над рестораном, бассейном и спортивным залом с расположенными в продольном направлении рядами, служащими как для освещения, так и в качестве статических несущих складчатой конструкции. Одна шло над бассейном в участке крышовой вышки имеет пролет примерно 27 м, а две над спортивным залом приблизительно 15 и 45 м. Большая нагружаемая

плитка шлоевой системы (± 30 м) над бассейном при возможности минимальном числе опорных балок одинаковой высоты 1,2 м делает экономически оправданным выполнение складчатой конструкции так как таким образом экономится перекрытие в виде клоады.

Складчатые конструкции состоят из ряда рядов «Бамби» и вилочных и из решетчатых балок с вилочными оконными рамами, стальными раскосы которых почти не имеют продолжения двоятого света. Складчатые конструкции удерживаются с обеих сторон на железобетонных стенах.



Стыки панелей складчатой конструкции



Продольные ребра соединены между собой настилами



Продольные ребра присоединены настилами к железному брусу



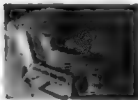
Поперечные ребра с настилами образуют сплошную плоскость с вставками в проеме стальных балок



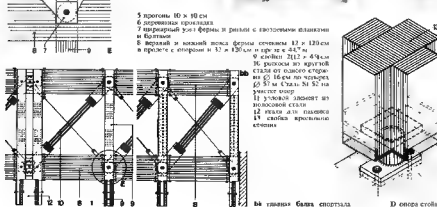
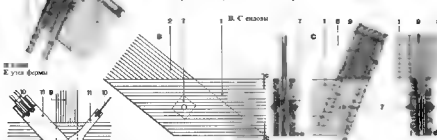
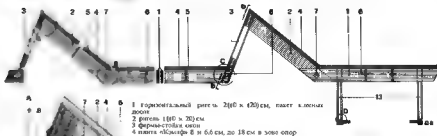
Продольные ребра с вставками усилены продольными и изогнутыми ребрами через привитые гвоздики стальные накладки. Установка болтов и гаек



Поперечные ребра с настилами образуют сплошную плоскость с вставками в проеме стальных балок



Статическая схема складчатой конструкции, спортивный зал



145 Школа и Ветлини-оне (Великобритания)

Архитектор Р. Кроуэ, Шруобери
Инженер Оз Эйрэн Лондон

Школьный зал для собраний и спортивных занятий. Несущая конструкция крыши зала площадью 12×14 м в виде радиально-расположенной складчатой системы. Палата склада состоит из брусовых рам 4×10 см, скрепленных с двух сторон листовыми фанерами толщиной 10 мм.

Параллельные стойки из брусков $2(8 \times 24)$ см с деревянными подкладками. Стойки прикреплены к стене, фундаменту и плитам пола стальными швеллерами и односторонними шпонами. Для восприятия распора выходящего вертикальным изгибом стойки складчатой конструкции соединены по периметру затяжками $\varnothing 30$ мм. Прочные натяжные муфты установлены между каждыми двумя стойками, чтобы обеспечить точную их установку. Ветровую нагрузку от складчатой конструкции воспринимают заделанные стойки.

Литература Plywood world, 1965



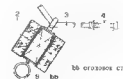
Складчатые арки



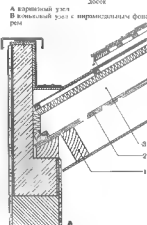
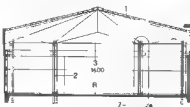
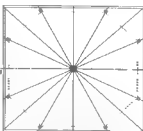
Радиальное расположение



Складчатые рамы



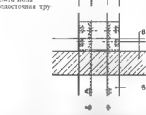
План складчатой конструкции



Вид оголовков стоек и крепление затяжек

1 брусчатка одной конструкции из брусовых рам 4×10 см, скрепленных с двух сторон фанерными листами
2 стойки $2(8 \times 24)$ см
3 затяжка $\varnothing 30$ мм
4 натяжная муфта
5 деревянная прокладка, прикрепленная к стене

6 заделанные стойки в стальном швеллере
7 фундамент
8 плита пола
9 радиальная труба



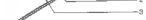
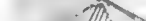
Стойка с опорой



Стойка с опорой



Стойка с опорой

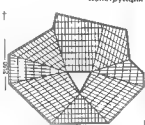


146 Церковь в Уитиконе (Швейцария)

Архитектор Д. Эрик Уитикон
Инженер Ж. Гаскер, Луцерн

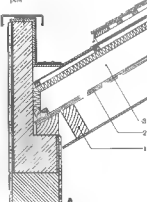
Крыша церкви в форме неправильной пирамиды с вершиной, усеченной для устройства верха освещения. Панели покрытия складчатой конструкции состоят из трех слоев. Нижний слой прогона, который в отдельных местах расположен в радиальном направлении от средней точки. На эти прогона делит второй слой косой цистлы крыши и арест, т.е. опоясывающая в средней точке обрешетка с кровельным покрытием. Прогон обрешетки и жесткий между ними косой настил совместной работой обеспечивающих необходимые для работы складчатой конструкции жесткость на сдвиг и прочность на изгиб.

План складчатой конструкции

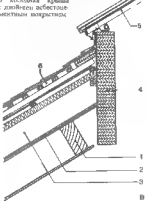


1 прогон $8 \times 19-22 \times 25$ см
2 косой настил 30 мм
3 обрешетка $6 \times 13-12 \times 23$ см
4 план верхнего фронтона из шпалы клееной 200×80

А карнизный узел
В коньковый узел с пирамидальным фронтоном



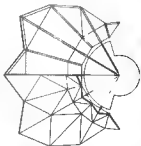
5 пирамидальный фронтоны
6 косая крыша с двойным жестко-соединенным покрытием



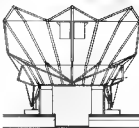
147 Музыкальный павильон в Мюнхене

Архитектор Кармен Корнелиус, Торонто
Инженер Н. Ситцлер, Торонто

Складчатая конструкция в форме разномы в качестве покрытия и звукоотражателя для оркестра в под открытым небом. Очертание внешней поверхности таково, что как для зрителей, так и для актеров достигается хорошее звукоотражение. Складчатая конструкция состоит из трех выгнутых элементов острым концом сегментов, устойчивость которых придает огнестойкость их насад стальная труба. Каждый сегмент сделан из бруса $5 \times 7,5$ и 5×10 см обшиты листами 12-мм фанеры.



План складчатой конструкции

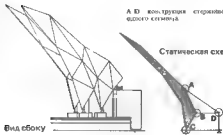


Вид сбоку

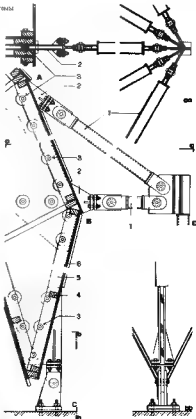
- 1 стальная труба $\varnothing 75$ мм
- 2 крепежные накладки из ст. и 10 мм
- 3 шпильки $\varnothing 100$ мм
- 4 брус $5 \times 7,5$ см
- 5 брус 5×10 см
- 6 фанера 12 мм

А В конструкция стеновой системы одного сегмента

Стеновая схема



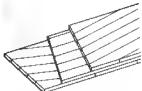
Вид сбоку



Виды слоистых плит



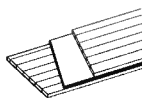
Плита из клееной фанеры



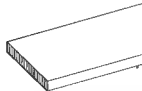
Плита типа «Волна» состоящая не менее чем из трех слоев досок. Средний ряд досок со смещением выравнивает пологий на 8-12°.



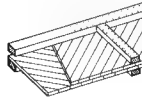
Составная плита «Волна» как минимум не менее чем из трех слоев досок. Направление досок смещено на 90°.



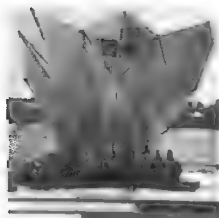
Плиты Понпельеизера, склеиваемые из досок с фанерной проклейкой.



Плита из шпал в склеиваемых досках

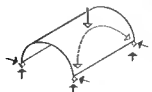


Вальс с перекрестной волновой стенкой

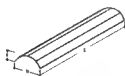


Поперечное сечение цилиндрических сводов-оболочек может иметь форму круговой дуги, параболы или эллипса. Определяющей при выборе сечений цилиндрического свода оболочки является форма. Длинные своды-оболочки можно рассчитывать не аналитически, а короткое (по точной теории анизотропных изогнутых сводов) воспримуте нагрузки у длинных сводов обеспечивается жесткостью свода на изгиб в продольном направлении, а у коротких в продольном и поперечном направлениях. Соответственно подбираются и сечения сводов-оболочек по требующейся жесткости на изгиб в продольном и поперечном направлениях.

У опоры свод должен быть дополнительно укреплен пиласком с помощью обшивки а в поперечном направлении с помощью диафрагмы или арки жесткости с затяжкой или без нее.



Реакции опор и внутренние силы



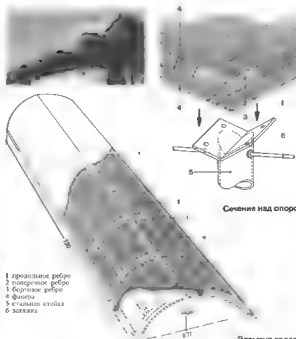
$b < 15$ длинная свод-оболочка цилиндрическая



$b < 15$ короткая цилиндрическая свод-оболочка $l = 5 \dots 35$ м $f \leq b/2$

148 Цилиндрический свод-оболочка в Виллере (Канада)

Кабины для передвижения по гребню на берегу озера перекрывает 14 цилиндрическими сводами-оболочками с пролетами длиной по 7,3 м. Цилиндрический свод-оболочка шириной 2,77 м и подъемом 0,33 м состоит из брусчатых неразрывных продольных ребер сечением 5×5 см и поперечных ребер 5×5 см склеенных из досок. Бортовое ребро продольного направления усилено до 5×10 см. Все опоры в виде стальных стоек расположены неразрывные арки из панелей клееных досок с затяжками в крайних пролетах. Необходимую жесткость при сдвиге обеспечивает двойная фанерная обшивка.



- 1 продольное ребро
- 2 поперечное ребро
- 3 бортовое ребро
- 4 фанера
- 5 стальные стойки
- 6 затяжка

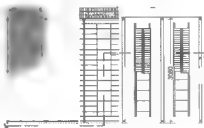
Сечения над опорой

Элемент свода или оболочки

149 Железнодорожное депо в Коветин (Великобритания)

Архитектор (свод) прикатиров железных дорог Лондон. Павильон площадью $30,5 \times 58$ м в поперечном направлении перекрывает пятью цилиндрическими сводами шириной 11,3 и радиусом 6,9 м. Бортовое ребро, корытчатого сечения 30×84 см и панели, состоящие из фанерных стенок и покров из клееных досок с ребрами из толстых досок 5×15 см. Свая-оболочка состоит из четырех слоев досок толщиной по 19 см. Первый и четвертый слои уложены в продольном направлении, второй и третий поперечно в продольному направлению на 60° и прибиты гвоздями с учетом сопротивления сдвигу. Торговая стена состоит из двух перекрестных шпунтованных и клееных толстых досок. Бортовые арки и затяжки а также вертикальные ребра с перекладинами для восприятия ветровой нагрузки.

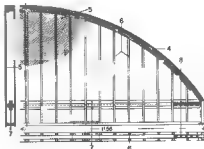
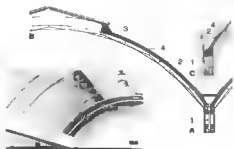
- 1 бортовое ребро
- 2 поперечное ребро
- 3 продольное ребро
- 4 четыре слоя шпунтованных досок
- 5 шпунтованные доски
- 6 ребра
- 7 затяжки
- 8 панели



План расположения ребер и вид сверху



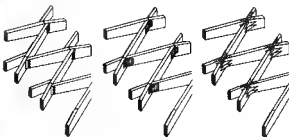
- А и Б, крепление бортовых элементов
- В вертикальный свет





150 Покрытие системы Чаллимера

Вид снизу потолка церкви в Кельми-Фольдохиме
Архитектор Й. Лембрюк



А Бобы вшитые про-
кладкой в гайко

В прибитые гвоздями
стальные пазы с болтами

С вшитыми, прибитые
гвоздями в прогелы

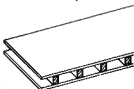
Рамбондиро соединенные между
собой стержни и виде сетки оди

тарной и двойной кривизны. Бруска
чередуются, проложены наклонно

Реебные панели



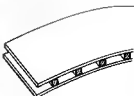
Ребра из брусков, фанеры прибиты
с одной стороны гвоздями или при-
клеены с гвоздевой прессовкой



Ребра из брусков, фанеры прибиты
гвоздями с двух сторон или при-
клеены с гвоздевой прессовкой



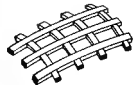
Решетка из брусков, соединенных
шпильками в одном направлении
используют обшивку с одной стороны



Решетка из брусковых ребер, как
и в предыдущем примере, с двух-
сторонней обшивкой



Ребра из брусков, соединенных
шпильками или угожками в два
слоя, изогнутые в двух направле-
ниях обшивкой доской

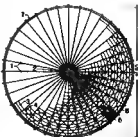


Решетка из досчатых элементов изго-
нутая в двух направлениях

151 Спортивный зал в Бостоне (США)

Архитекторы О. Берн,
Ф. Ф. Вилсон
Инженер Б. Ф. Харабег

Спортивный зал университета на
12 500 зрителей. Купол в виде сфери-
ческого сегмента радиусом 75 м. На
сжатом стальном кольце $\varnothing 91,5$ м
36 меридиональных ребер стыку-
емых в трех местах, имеющих
сечение у опор 18 x 41 см и соеди-
няемых в кольцевом направлении
меридиональными элементами из кле-
евых досок. Перекрестные связи из по-
лосовой стали после монтажа соеди-
няются в растянутую сетку.
Литература: Engineering News-
Record, Jan. 1/1957



План несущей конструкции



Монтажный стык ребер

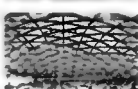


- 1 ребра из клееных досок (у основания
17,8 и 41,2 см)
- 2 сжатое стальное кольцо у вершины ку-
пола
- 3 проволочное кольцевое направление из
клееных досок
- 4 двояковые связи
- 5 обрешетка
- 6 и 7 растянутое кольцо из стальных
шпилек в поперек
- 8 кольцевая сталь
- 9 нагнет. воспринимающие проволочные
нормальные упряжки
- 10 шпильки для страховки против сдвига

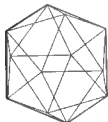
152 Спортзал в Солт-Лейк-Сити (США)

Архитектор Фазулер,
Солт-Лейк-Сити
Инженер фирмы, изготовляющая
деревянные конструкции

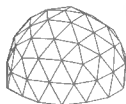
Спортзал на 15 000 мест. Купол
высотой 37 м сферический сегмент
радиусом 104 м, несущая конструк-
ция образована треугольными со-
сисками, покрытые из листов фа-
неры. Сферический купол опирается
на растянутое стальное кольцо, на-
крепленное анкерами в бетонном по-
лотении. Наряду с нагрузкой из со-
бственного веса, ветра и снега обо-
лочка выдерживает дополнительную
нагрузку 180 кг покрытия, подве-
шенного к центру купола



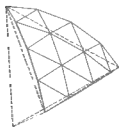
Нагрузка вызывает радиальные и тангенциальные усилия сжатия и растяжения. Решающими при подборе сечений являются усилия сжатия и растяжения в стропках. Кроме того, соответствующая форма или достаточная прочность на изгиб должны обеспечить запас устойчивости и прочности на изгиб.



Икосаэдр, основа формы геометрического купола.



Купол икосаэдра с треугольной частотой¹.



Треугольный фрагмент икосаэдра с четырехкратной частотой. Сеть с параллельными сторонами.



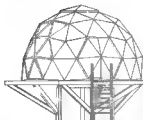
1/4 сферы с четырехугольной сеткой.

¹ Пол частотой подразделяется кратность деления ребра икосаэдра. (Принят международно)

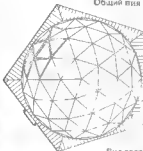
153 Геометрический купол в Мюнхене

Архитекторы: В. Рундт, Э. Зенн и Дж. Вебер, Лондон.
Инженеры: Ю. Наттерер, К. Мира, Мюнхен.

Геометрический купол с разнотипными формами по Футтеру, на основе икосаэдра, построен для Олимпиады 1972 г. в Мюнхене. Купол ≈ 7 м в поперечнике, построен из брусьев $7,5 \times 6$ см и фанерных листов. Брусья соединены узлами из фанеры толщиной 2 мм и болтами $\varnothing 12$ мм. Купол разборный и может иметь большой диаметр.



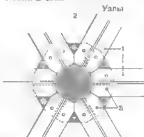
Общий вид



Вид сверху



1 брусья $7,5 \times 6$ см
2 узловые фанеры из стали 2 мм
3 болты $\varnothing 12$ мм



154 Геометрические купола в Зеезене

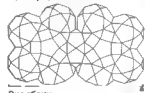
Архитектор: Р. Келли.
Браунишвейг.
Инженер: Фиксерт Гилберт.

Установленные в ряд с переходом из одного в другой купола, используемые в качестве выставочного павильона, образованы из треугольников, четырехугольников и пятиугольников с длиной сторон 2 м. Отдельные навесы состоят из хребтов, стержней, плит толщиной 30 мм и соединены друг с другом прочно на сдвиг с помощью подвижных шарниров. В фундаменте анкерное крепление стальными уголками. Швы между плитками уплотнены синтетическим материалом. Плиты перед монтажом покрывают водостойким синтетическим слоем.

Литература: Ваппен und Holz, II 1973.



Вид сверху



Вид сбоку

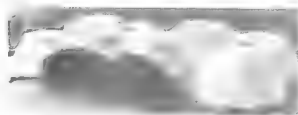


Схема построения

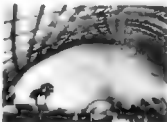
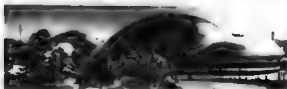


155 Заусиловское
мемориальное в Мангейме

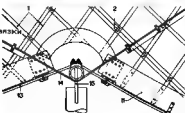
Архитекторы: Ц Мутчлер
и партнер. Мангейм,
и Ф Ото и партнер. Варбург.
Инженеры: Сн Тюринг
и партнер. Лондон.

Сетчатая оболочка из реек пролетом до 60 м, перекрывающая площадь 4700 м², в виде изогнутой в пространстве стержневой несущей решетки. Это сооружение в размерном виде представляет собой правильную ортогональную сетку 30 × 30 м. Рейки 5 × 5 см в диаметре ряда. При испаривании снега происходит перегиб и сдвиг квадратов и превращение их в ромбы с углами от 70 до 110°. Перегиб усиливается в узловых точках путем трения между деревянными частями крепления болтами и тарельчатыми кружками (по 3 шт.) для повышения трения. Форма оболочки выбрана так, что при горизонтальной постоянной нагрузке возникают только сжимающие усилия. Односторонняя снеговая и ветровая нагрузки, имеющие решающее значение при подборе сечений, воспринимаются треной из изгиб многослойной решеткой из реек и тяговых элементов, идущих диагонально во отношению к ромбам.

Литература: Виллентер, 8/1975, с. 702—The Structural Engineer 3/1975, с. 99. Holzbau 6/1975, с. 162.



Фрагмент решетки
из реек



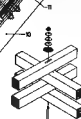
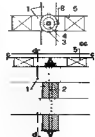
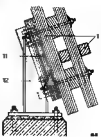
Опоры бортовых
канатов

вв разрез по высоте

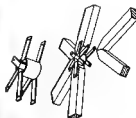
аа с торца бетонной обвязки

сб и вб узлы решетки из реек

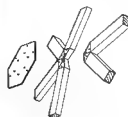
- 1 пролет 5 × 5 см
- 2 болт Ø18 мм
- 3 шайба Ø35 мм
- 4 тарельчатая кружка Ø35 мм
- 5 кровля
- 6 шпилька
- 7 кровля
- 8 сквозное отверстие
- 9 лист железный Ø50 см
- 10 стальной шпилька с конусом, привинченными шурупами в высоту 9
- 11 арматурный пояс из фанеры
- 12 стальной профиль в качестве опоры
- 13 стальной арматурный канат 2,5/30 мм
- 14 тяговые элементы Ø15 мм
- 15 планка, закрепленная в стойку из стальной трубы.



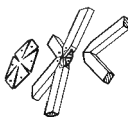
Узлы сетчатых куполов



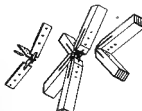
У образцов нахлестки из потесовой стали и стальном канале. Для того чтобы они выдерживали нагрузку, узлы делаются штырьки или соединяются клиновидными. Легкий монтаж при малых пролетах.



Прибитая гвоздями фанера или стальная пластина.



Стойками в качестве вставочных в версты в ребрах и закреплены винтами.



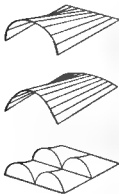
Стальные накладки с конусными скрепками привинченными шпильками в балку и скреплены гайками.

Конoidные оболочки (конюиды) имеют форму регулярных поверхностей, которые образуются если провести пучок прямых через две различные кривые, лежащие в параллельных плоскостях. Направляющая может представлять собой параболу, окружность, эллипс или прямую на одной из сторон. Конюидные оболочки особенно подходят для перекрытия залов с верхним освещением с северной стороны (шедовое покрытие).

Восприятие нагрузок происходит в двух направлениях при возникновении нормальных усилий, которые передаются косыми слоями досок. Нормальные силы оболочки воспринимаются бортовыми элементами и передаются опорам. Криволинейные торцовые элементы могут быть выполнены в виде арки с затяжкой или сегментной фермы так чтобы при этом не возникало никаких горизонтальных опорных усилий.



Реакции опор и внутренние силы



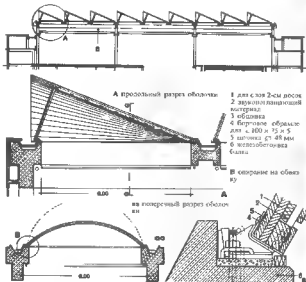
156 Институтское здание в Делфте (Нидерланды)

Архитекторы Виллел Брук и Банема, Роттердам
Инженер Аронсон, Роттердам

Покрытие здания состоит из впадинчатой балочной системы из железобетона с шагом балок 7,2 м и шагом стоек 21,6 м. 54 открытые ячейки этой балочной системы закрыты деревянными оболочками конюидальной формы. Размеры каждого конюида в плане 6,2 x 6,2 м, высота стрелы арки 2,5 м. Он состоит из

двух слоев досок толщиной 2 см, уложенных под углом 45° и скрепленных между собой с подпрессованной гвоздями, а также продольных и поперечных ребер. Между ребрами звукоизолирующий слой. Внутренняя сторона для лучшей звукоизоляции имеет особую фактуру. Наружная теплоизоляционная и кровля из вспененного материала. Срок изготовления одной оболочки на предприятии для Лия Транспортприва на судне по 20 шт.

Литература Вонг 14 1969, с. 550. Bouwveld, 25 1967, с. 2945



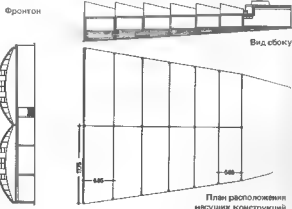
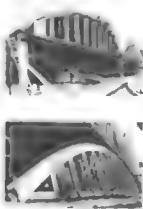
157 Рынок в Йовиле (Великобритания)

Архитектор Ройдс Купер, Йовил
Инженер П. Куи, Свентенгоп

Двухригельный рыночный зал с планом в виде трапеции. Каждый

пролет перекрыт тонкими оболочками в форме конюидов. Ширина оболочки от 5,95 до 6,85 м, пролеты от 12,8 до 17,75 м. Каждая оболочка состоит из трех слоев досок общей толщиной 5,7 см, соединенных друг с другом гвоздями. Торцовые диафрагмы представляют

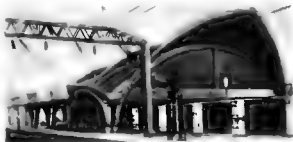
собой серповидные фермы с соединяемыми парными стойками и распорками из круглой стали. При монтаже фермы ставили на стойки, а три слоя досок укладывали по кружалам и соединяли между собой гвоздями.



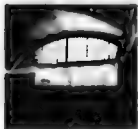
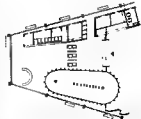
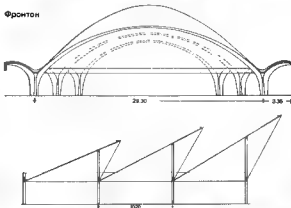
158 Виагал в Манчестере (Великобритания)

Архитектор: бюро архитекторов
исследоват. дорог Лондон
Инженер: фирма изготовляющая
деревянные конструкции

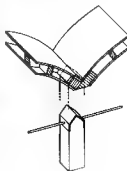
Покрытие виагала консольный зал ожидания, вспомогательные помещения и эстакады для обоих направлений движения. Зал с тремя консольными крыльями, перекинутыми через железобетонные консоли, имеет форму, ориентированную на три ряда из пакетов консольных тросов. Крылья образуют навесы в виде триггерных оболочек над платформой виагала. Пролет консольных оболочек 17,6-29,3 м, ширина 10,2 м, высота 7,3-11,5 м. Оболочки состоят из трех слоев: цементнобетонный, тросовый и обшивочный. Инженер: The Architect and Building News, Nov. 11 1959.



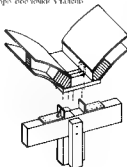
ФРОНТОН



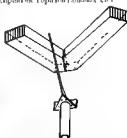
Схемы консольных оболочек виагала и эстакад



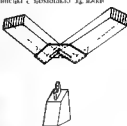
Стойка с осевым изгибом в стали и стальной катаной. Прямой конец ребра оболочки упирается



Крепежные стойки с железобетонной стальной катаной. Стальной катаной для восприятия горизонтальных сил



Бортовые элементы на стальной стойке. Горизонтальная стальная катаной для восприятия горизонтальных сил



Бортовые элементы на бетонной стойке с паронимом

161 Спортзал в Париже

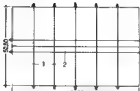
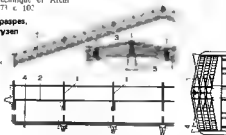
Архитектор Ж. Пеку, Париж
Инженер Р. Дурлаз, Париж

Покрытие из двенадцати деревянных оболочек типа гиперболических параболоидов, расположенных уступами для обеспечения освещения. Галереи опираются на вертикальную ось, среднюю ось главную балку и на бетонные стойки и наружные стены.

Литература: *Technique et Architecture*, № 294/1971, с. 102.

Детальный разрез, коньковый узел

- 1 главный балка 22 м x 160 см
- 2 вспомогательные балки 21 x 80 см
- 3 продольные сваи
- 4 элемент оболочки
- 5 способ для обшивки



Гиперболические параболоиды



Два перпендикулярных ряда досок скреплены между собой с помощью поперечных, и прикреплены к ним парные бортовые элементы.

162 Школа в Инсбруке (Вельс-обериния)

Архитекторы Джонс Слейтер, Гавард
Инженер фирмы, изготавливающая деревянные конструкции

Над каждой квадратной классной комнатой со стороной 7,6 м две оболочки в форме гиперболических

параболоидов. Распор оболочки в нижней точке воспринимают заделки. Бортовые элементы из клееных досок. Сама оболочка состоит из двух слоев досок толщиной по 2,5 см: один слой из наклонных поперечных, а другой — поперечных параболоидов.

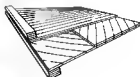
Литература: *Jeddes "Schalenbau", Stuttgart 1962, с. 245*
The Architect and Building News, Aug. 1959, с. 45.



- 1 один слой досок по 2,5 см
- 2 бортовой элемент
- 3 заделка из стали Ø 20 мм
- 4 угол ската



Опирание нижнего угла



Три перпендикулярных ряда досок

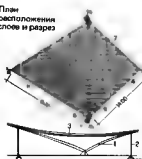
163 Информационный павильон в Брисбеле

Архитекторы Л.-И. Бауер, Ш.-П. Бундаль, О. Фаллелоне и Р. Саркер
Инженеры Охтерфф, Тьбес, Баренс

Оболочка в форме гиперболического параболоида с гиперболическими изогнутыми бортами. В итоге оболочка имеет форму дельтоида с длиной сторон 18 и 14 м. Она состоит из трех слоев деревянных досок толщиной по 2 см. Для обеспечения минимальной деформации свода и увеличения жесткости оболочка предварительно напряжена, как это в обычном направлении свеса. При вертикальной нагрузке преобладают растягивающие усилия. Предварительное напряжение достигается благодаря ядру фундамента, который соединен с бортовыми элементами, растянутыми фиксированными стойками.

Литература: *Jeddes "Schalenbau", Stuttgart, 1962, с. 241*

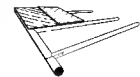
План расположения слоев и разрез



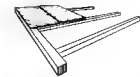
Деталь конструкции оболочки



- 1 бортовые элементы 120 x 50 x 45 см
- 2 распиленные стойки
- 3 оболочка из трех слоев досок по 2 см
- 4 планка, образующая водосток
- 5 вышиты в планках 4
- 6 водосточная труба
- 7 гидроизоляционный слой
- 8 кровля
- 9 лот



Бортовой элемент и ребра из клееных досок соединены с перпендикулярными рядами досок



Бортовой элемент и ребра из клееных досок соединены с перпендикулярными рядами досок

Если при расчете оболочки определяющими являются напряжения изгиба, то такую оболочку принято называть жесткой на изгиб ребристой оболочкой. Она состоит из одного или двух пучков ребер и одного или нескольких слоев досок, идущих по direction действия сил (нагрузки). Нагрузка поэтому воспринимается не только вследствие сопротивления растяжению, сжатию и сдвигу слоев досок и ребер, но также благодаря изгибной прочности поперечного сечения ребристой оболочки. При соответствующем размещении жестких на изгиб ребер можно достичь от чисто мембранной формы и мнимой формы куполов, оболочек вращения и седлообразных, подчас другие произвольные формы.

Расчет поперечных сечений ребристых оболочек зависит от пролета, формы и внешних нагрузок (в особенности однонаправленных нагрузок и отсасывающего действия ветра). При больших пролетах вследствие высокой прочности на изгиб устойчивость ребристой оболочки может быть повышена путем дополнительного напри-

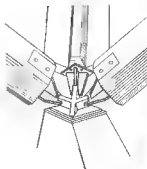
жения. Ребристые оболочки обладают тем преимуществом, что при монтаже ребра служат для опалубки оболочки маячковыми рейками.

164 Ребристая оболочка в Минске

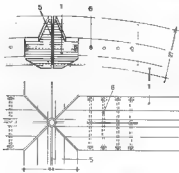
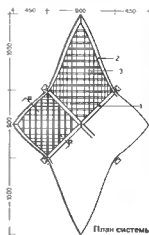
Архитектор Г. Менне, Кисел.
Инженер Ю. Наттерер, Минск.

Ребристая оболочка выставочной павильон перед территорией ярмарки в Минске. Оболочка состоит из четырех сопряженных седловидных поверхностей, геометрия которых образуются радиусами, соединяющими и пересечениями крайних элементов из пакетики листов досок. Пролет 9 м, минимальная высота 4,5 и 9 м.

Из-за выступов и свободной формы выбрана жесткая на изгиб структура оболочки в виде двуслойной обрешетки из досок 3 × 6 м, покрытой в два слоя рядами сбивных гвоздей. Обрешетка из досок в поперечном направлении удвоена, а шаг стоек досок идет от высокого угла к высокому углу — от внешнего к внутреннему.



Опорный узел



Коньковый узел, разрез и вид сверху

- 1 ребра 44 × 48 см
- 2 бортовые элементы 22 × 35 см
- 3 рейки 3 × 6 см
- 4 два слоя досок 20 мм
- 5 стальные фалы 9 мм, приваренные к трубе
- 6 болты Ø 16 мм

Разрез по оболочке



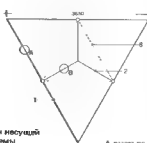
165 Ребристая оболочка в Рязани

Архитектор Оскар Рязанский
Инженер Ю. Наттерер
и К. Мир, Москва

Ребристая оболочка из трех двуслойных гиперболических параболоидов с консольными выносами. Бортовые элементы 22 × 80 см, перекрестники и склянные опалубки на стойки из стальных

труб. Состоит оболочка состоит из перекрестников под прямым углом ребер 4 × 10 см и двух слоев склянных, высотой досок толщиной по 2,4 см.

- 1 бортовой элемент 22 × 80 см
- 2 двуслойный элемент 2022 × 459 см
- 3 ребра 10 × 4 см
- 4 два слоя досок по 2,4 мм
- 5 крайний ряд досок 40 мм
- 6 две стальные закладки Ø 20 мм
- 7 гвоздики вбиты через 100 см



План несущей системы



А разрез по бортовому элементу

В разрез через ребро



аа и бб детали оболочки



бб

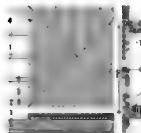
166 Насечная оболочка в Дортмунде

Архитекторы: Бессин и партнер, Штутгарт
Инженер Г. Шольц-Мюнхен
Консультант Ю. Наттерер-Мюнхен

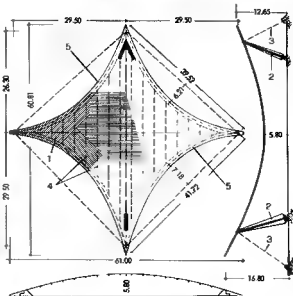
Павильон для выставки скульптуры в Дортмунде, в 1969 г. Насечная оболочка над ромбовидным залом. Между выставочным и выставочным залом по двум осям изогнутые перекрестные балки, элементы из клееной древесины высотой 2 м и 18 см в ширину 1,6 м. Высота узла над держателем на концах стойки 6. Шпунт крестообразно отклонен. Гвоздики, вкрученные в основание между шпунтовыми соединениями и бортовыми элементами, скрепляют выпуклые ребра сечением 20 x 20 см с шагом 1,5 м и на расстоянии 65 м. Бортовые элементы передают растягивающие усилия от насечки ребер фалды и увеличивают стабильность формы оболочки. По внешним ребрам уложены под углом 45° три выпуклых слоя досок, пропитанные смолой. Для предотвращения выпучивания досок нижняя оболочка предварительно нагрета с помощью натяжения балки.

Литература: Detail 4 1969 Tafel

Деталь конструкции оболочки



1 насечка ребра 20 x 24 см
2 склейка стоек перекрестно-ромбовидного сечения 28 x (50-250) и 28 x (30-160) см



ДЕТАЛИ СИСТЕМ (ЮЛЯ (ПРАВА))

Опоры	Стр	Узлы перекрестных балок под углом
Опирающие балки на стойки	79,81	90
Крепление затяжек на опоре	115	Узлы перекрестных балок под углом
Присоединение тяг к балкам	83	60
Главные балки радиальные опоры	95	Шарниры
Жесткое присоединение ригеля к стойке в ригелях	131	Коньковые узлы
Опоры многогранных балок	111	Коньковые шарниры
Опирающие вспомогательной балки на главную	97	Коньковые узлы радиальных ребер
Опирающие вспомогательной балки на главную под углом 60°	101	Стержневые соединения
Соединение главной и второстепенной балок с присоединением устойчивости против опрокидывания главной балки	105	Присоединение затяжек
Варианты расположения вспомогательных балок	103	Крепление затяжек влячек строения
Опоры прогонов	99	Крепление нижней туги полнужной или к сжатым стойкам
Присоединение прогонов в пролете под углом	123	Решетчатые балки
Стойки		Узлы ферм с одинарными поясами
Шарнирно опертые стойки	135	Узлы ферм с двойными поясами
Стойки, закрепленные в бетонный фундамент	107	Узлы ферм с двух- или многоэлементными поясами
Опорные шарниры легких рам небольших пролетов	133	Присоединение деревянных ветровых связей к главной балке
Опорные шарниры рам и арок	141	Крепление стальных раскосов в кровлях связей к главной балке
Скользящие стойки рам	125	Узлы скатных куполов
Стойки рам одинарные	127	Ребристые ламели
Коньковые опоры для висячих несущих конструкций	145	Системы Коллингера 163
Стыковые и шарнирные соединения балок		Несущие элементы систем типа оболочек
Жесткие на ил или монтажные стыки, применяемые также и для изогнутых балок	139	Батки кровли
		Виды слоистых плит
		Ребристые ламели
		Гиперболические параболоиды
		Связи двупольных складчатых конструкций
		Опоры цилиндрических сводов-оболочек и гипаров

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ (НОМЕРА ОБЪЕКТОВ)

Стр	Выставочные и ярмарочные здания 27 42, 46, 77 106 112 113, 120, 128, 155
147	Административные здания 36, 38, 131
149	Торговые центры 134, 141
109	Катки 2, 24, 73, 117, 119 125, 126, 130
129	Зал пожарной команды 6
113	Общественные центры 20, 33, 47, 87 137 139
137	Промышленно-складские помещения 5, 48, 60, 102
	Здания высшей школы 141, 156
	Промышленные помещения 8, 49 53, 57 85
163	Детские сады 23, 86
117	Церкви 7, 10, 19 28, 30, 56, 65, 68, 78, 79 81 82, 83 91, 114, 115 133, 135, 140, 146, 150
119	Культовые учреждения 76, 80, 147
93	Складские помещения 22, 58, 59 69 88, 92-98, 110, 111 124, 142
87	Сельскохозяйственные помещения 4, 107
89	Рынки 103, 127 157
91	Здания многоцелевого назначения 43 116, 118, 122
85	Столовые 37 62
151	Летние павильоны 35, 138, 153, 154 159 160, 161 166
159	Многоярусные здания 21 67 71, 72 74, 89 90, 99, 100, 108, 109
157	Школьные здания 9, 136, 145, 162
	Крытые бассейны 11 34, 41, 66, 101 104, 105, 144
	Спортзалы 12, 25, 29, 32, 39 54, 75
	Спортивные стадионы 12, 25, 29, 32, 39, 54, 75
	Спортивные вспомогательные помещения 45, 61 63, 64, 70, 148
121	Трибуны 50, 51, 52, 55
155	Транспортные сооружения 44, 149 158
157	Жилые дома 132
163	
153	
161	

Деревянное каркасное строительство

КАРЛ-ГЕЙНЦ ГЁТЦ при участии ГИОНТЕРА ХЕННА,
ИОАННЕСА ГЕЛЯ и ГЕРМАНА РОТЕРМУНДА

Достижение индустриальным деревянным каркасным строительством современного уровня предшествуют многие столетия его развития. Пожалуй, ни в каком другом виде строительства не наблюдалось такого непосредственного перехода от ремесленничества к новейшей технике. Деревянное каркасное строение может рассматриваться в этом смысле как прототип сборного дома.

После периода расцвета деревянного каркасного строительства с его многообразными техническими особенностями и формами весьма выразительными, на фоне ландшафтов Европы, Америки и Японии, этот вид зодчества стал в 18 в. все более и более заметно отступать перед строительством из камня.



Не последнюю роль сыграло то, что начинаясь приобретать все большее значение бурно стало создаваться новое представление о помещениях, которые распространялись также и на область строительства. Согласно этим представлениям, предпочтение отдалось «чуждым» и «чуждым» сооружениям. Так и руководящие по строительству деревянные конструкции изданные в 1895 г. мыслями «Если дом», в особенности те, для которых привлекли для монументальных зданий то для решения второстепенных строительных задач, как правило, не имеет значения материал, из которого является древесиной».

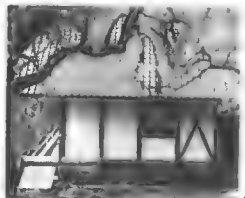
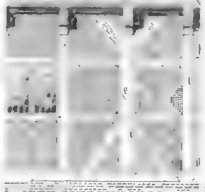
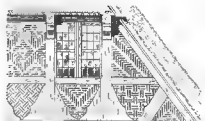
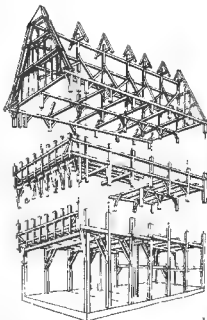
Эта оценка привела к тому, что многообразие традиционных каркасных строений, часто особенно привлекательных и архитектурно, в отношении, нередко передаваясь с помощью каркасного строительства, а также и других, при этом же учитывались и особенности все расходы на строительство, хотя обычные каркасные здания не имеют, в отношении пожарной безопасности, чем перестроенные.

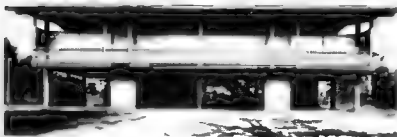
Деревянное каркасное строительство продолжалось, главным образом, тем же с его помощью с использованием традиционных сооружений, для архитектуры которых не привлеклось, значение, например, в некоторых странах промышленности. В 19 в. было построено множество новых зданий, часто, в весьма хорошем исполнении. При этом возникли совершенно новые строительные формы, отвечающие требованиям жизни. Некоторые из них, по своему характеру, напоминали другие варианты деревянного каркасного строительства, обусловленные в основном, экономическими соображениями, были реализованы в отношении восточных рабочих Германии.

Линия восточного зрелища в последние годы не получила должной оценки как строительный материал, в частности, для использования в каркасном строительстве.

Архитекторы и инженеры привнесли деревянные конструкции, а также различные старания найти возможности приспособить древесину как к старым традициям, так и к новым зданиям. При этом экономические соображения играли меньшую роль, чем новая оценка качественных возможностей рассматриваемого строительного материала.

Кроме того, архитекторы углубили свои знания в данной области благодаря широкому развитию развития деревянного каркасного строительства в западных странах. Это можно наблюдать и сейчас, например, в Америке или Японии, где имеются многочисленные образцы современного деревянного каркасного строительства. Многие постройки, как в чем-то примером для Европы, в отношении как конструктивных, так и архитектурных решений, «привнесены» деревянного каркасного строительства еще





7



1 Каркасный дом в Аомори. Вторая половина 14 в. Образец ранней каркасной карасной конструкции

2 Насуши конструкция и заимствование. Ресурсы насуши конструкции используются как элемент архитектурного решения

3 Каркасное строение в промышленном районе Эггер, 19 в. Конструкция оправдана самым необходимым

4 Новая обработка в традиционное каркасное строительство путем использования архитектурно-конструктивных элементов в сочетании с техникой стальной конструкции

5 Сочетание старого и современного деревянного каркасного

строительства в сельском ландшафте

6 Деревянное каркасное здание с применением свай и использования новой техники деревянной конструкции (подъем)

7 Современное деревянное каркасное здание в Японии, построенное по традициям японского деревянного зодчества. Дом архитектора Кидзо Така, Токио

8 Жилый дом ребортой системы в США

9 11 Жилые дома в Си Рок, Калифорния

12 Дома изовой застройкой с ребортой конструкции. Калифорния

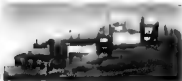
не получили у нас полного развития, однако наметились некоторые пути, ведущие к нему

Не последнюю роль играет здесь то обстоятельство, что архитектуры и прочие специальности, которые традиционно определяют некое заказчиками положение на строительном рынке, испытывают неуверенность в отношении этого вида строительства, в результате чего порой оказываются ущемленные или даже испорченные деревянные сооружения.

В течение этого сейчас в области строительства жилищно-строительного дома каркасного типа возводятся в исключительных случаях, несмотря на то, что в последнее время появились те тенденции развития деревянного каркасного строительства в сочетании с традиционными методами из каркасных строений. Дополнительным стимулом является стремление сохранить многие произведения корейской архитектуры в качестве памятников культуры. Общественность также проявляет значительный интерес к сооружению этих памятников.

В области жилищного строительства ведущие деревянные каркасы, несмотря на то, что они имеют некоторые преимущества, по сравнению с другими, остаются отставать от возможностей. Все же в этой области, как и в деревенском жилищном строительстве, уже достигнуты значительные успехи. Тем не менее еще требуется представление, что деревянный дом все же выглядит не так красиво, как каменный. Это приводит иногда к отходу от деревянных зданий каменными или железобетонными материалами.

Тем не менее можно считать, что проект, производящий и эксплуатацию, в таких случаях, можно считать строительные работы, начинаются относиться все с большим доверием к этому виду строительства с использованием деревянных конструкций и к другим понятиям на которых она основывается. Таким образом, перед деревянным каркасным строительством открываются и открываются новые возможности, в известной мере в соответствии с другими тенденциями сейчас в области строительства. Деревянным зданиям, в частности, особую подверженность атмосферным условиям. Однако сейчас имеется достаточно разнообразных средств и материалов, позволяющих защитить деревянные сооружения от повреждений и в то же время не ущемлять здания в сооружении, выполненных из других материалов и более того, обладая при этом новыми преимуществами. Перечислим некоторые из них.



1 Здания с деревянной каркасной конструкцией могут быть особенно удачно реализованы в соответствующей благоприятной ситуации.

2 Такие здания отличаются разнообразием и могут подходить для самых различных целей. Как правило их можно расширить и перестроить.

3 Архитектура деревянных каркасных зданий часто производит хорошее впечатление благодаря характерной для них структуре а также естественному виду древесины.

4 С точки зрения строительной физики, могут быть достигнуты хорошие результаты при рациональном учете условий и оптимальном использовании возможностей данного материала и способа строительства.

5 Особое преимущество заключается в том, что значительную часть элементов и компонентов можно изготовить стандартно, на предприятиях. Тот факт, что при использовании деревянных каркасных строительных систем возможна высокая степень индустриализации обеспечивает точность строительного исполнения. Препятствием является выбор системы, которая в определенной мере отвечает общим требованиям и возможностям данного способа строительства. Опыт строительства каркасных систем из других материалов (стали, бетона), который конечно интересен и полезен как правило, ни в коей мере не следует слепо переносить на новый вид строительства. Надо всегда помнить, что древесина это совершенно особый материал!

6 Наконец, не следует забывать о преимуществах, связанных с транспортной на строительную площадку и несложным монтажом, что определяется главным образом незначительным весом сборных элементов.

В зависимости от конкретных обстоятельств условий и требований деревянные каркасные сооружения могут, как и раньше, выполняться на технологической основе предприятия и в соответствии с этим проектироваться архитектором. На промежуточной технологической стадии некое рационализированное предприятие-исполнитель может комбинировать кустарную и индустриальную технологии исполнения. На стадии дальнейших линий полностью индустриализированных производственных предприятий изготавливаются целые строительные системы, включающие все, что требуется для соответствующего исполнения. Следует всегда помнить об особенностях древесины как строительного материала. Эти особенности нужно, в первую очередь учитывать при строительстве здания. Необходимо принимать меры, чтобы в процессе его старения не возникало особых проблем.

Что касается способа изготовления законченного объекта, то после того, как принята о решение обратиться к деревянным

конструкциям, следует ориентироваться на специальную программу выбрать самый целесообразный способ и наметить наиболее рациональное предприятие-изготовитель.

В странах средней полосы почти на встречаешься очень простых, но сложных по соображениям статичности или строительной физики конструкций. Однако они часто в средне-земноморских или субтропических районах. То что там разумно и хорошо здесь ни в коей мере не подходит. Технологии и практика конструирования тотчас соответствующим местным условиям. Даже при таких строительных системах, где в принципе речь может идти о построенном исполнении, не всегда упрощение может быть оправдано.

Деревянное каркасное строительство охватывает как одноэтажные, так и многоэтажные здания. Каркасы состоят главным образом, из брусков, которые образуют простые статические системы. Обычная длина элементов деревянных каркасных зданий 2,6 м.

К традиционным видам соединений теперь добавились новые стальные. Важным преимуществом таких соединений по сравнению с прежними является то, что их применение связано с меньшим ослаблением поперечных сечений строительных элементов, в связи с чем они могут быть до некоторой степени уменьшены, а пролеты увеличены. Например, стойки могут выдерживать большую нагрузку (см с 42-50). При использовании нахлестов клееных досок, древесина «работает» меньше, но одновременно она может выдерживать большие усилия.

Понятие «деревянный каркас» становится все более распространенным. Другие, еще употребляемые в практике понятия «каркасная конструкция», «конструкция на основе деревянного каркаса», «балочная система конструкции» и т.п. в последнее время «уходят» в историю.

Таким образом, понятие некая система со стальным и бетонным каркасом строительно. Здесь, как и там, имеются в виду так называемые открытые строительные системы, которым свойственно последовательное разделение на несущую конструкцию и ее исполнение. В противовес этому существуют закрытые системы, где массивные конструкции, к которым относятся каменные кладки, а также некоторые стеновые сборные системы (например, из бетонных панелей), у которых стены выполняют одновременно несущие функции. В области деревянного строительства постройки из деревянных элементов сплошного сечения и деревянных щитов в отличие от деревянных каркасов относятся к замкнутым системам. В деревянном каркасном строительстве каждый стандартный технологический стандарт могут отвечать всем требованиям предъявляемым к строительству с индустриальной точки зрения с выделением отдельных

В соответствии с главным структурным элементом возможности применения и плоскости формы являются очень многосторонними. Они заметно расширялись благодаря новым отличающимся от традиционных, соединениям. Это особенно касается соединений, изначальное которых определяет конкретные строительные формы.

В остальном на первом месте стоят фантазия и воображение профессиональные знания и профессиональная подготовка играют не определяющую а подчиненную роль. Если в области строительства с использованием деревянных каркасов раньше господствовали шоссейные традиционные строительные приемы, то теперь важную роль играет творческое мышление архитектора, существующим минимумом которого является импульс, даваемый воображением и фантазией.

ВИДЫ КОНСТРУКЦИЙ

В деревянном каркасном строительстве имеется много видов конструкций с различным расположением несущих элементов и различным исполнением конструктивных узлов. Способ сведения вместе горизонтальных, вертикальных или диагональных строительных элементов в конструктивную точку узла определяет структуру несущей конструкции.

По расположению несущих горизонтальных и вертикальных строительных элементов различается восемь основных типов конструкций. У этих конструкций балки или стойки или и балки, и стойки являются неразрывными — цельными или состыкованными

Факлер

Одноэлементные стойки и балки

Соединения стоек и балок

Ребра

вертикальные балки

горизонтальные стойки

вертикальные стойки и балки



Факлерк



Балки на стойке, одноэтажные



Балки на стойке, двухэтажные



Ригели



Связки



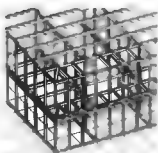
Тяговая стойка



«Обложка»



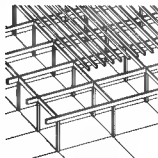
«Платформа»



Факлерковые конструкции. В факлерковой конструкции несущая система состоит из стоек (подпорки столбов), главных балок (рам прогнсов, обвязок) и сканов на них вспомогательных балок (брусков, дощок). Неполные нижние элементы факлерки образуют ригели, расположенные между стойками. Стойки соединены с балками и нижними обвязками линиями или крупами. Вся конструкция опирается на основную нижнюю обвязку из множества балок факлерковой конструкции. Нижние обвязки повторяются на каждом этаже. Шаг стоек исходя из соображений планировки и учета определенных требований подражает часто бывает меньше, чем требуют статические расчеты, а для во-

сприятия нагрузок. Устойчивость факлерку придает раскрас, соединенные с помощью связей с балками или подкрас, крупами, между нижней обвязкой и стойками факлера.

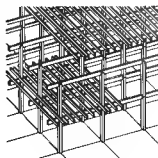
В факлерковых конструкциях усиление производится обычно от бруса к брусу. Образующиеся в точках конструирования при соединении в один или вкрутки обвязки опорные сечения следует компенсировать спонси, ственно увеличивая размеры элементов. Во избежание концентрации нагрузок, в табличной доперечных сечений в одном месте несущие строительные элементы обычно крепятся асимметрично.



Балки на стойке, одноэтажные. Конструкция этого вида состоит из стоек, на которые уложены в одном направлении главные балки. В другом направлении идут вспомогательные балки, бруска или доски. При планировании балок на стойку следует обращать внимание на то, чтобы нагрузка на стойку шла вдоль, а не балки поперек волокон. В соответствии с этим рассчитываются допустимые напряжения, которые следует учитывать при подборе поперечных сечений. Поверхность допустимое напряжение на смятие поперек волокон составляет 2 Н/мм^2 а вдоль волокон $0,5 \text{ Н/мм}^2$ (при II классе

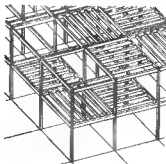
кача, на предельно) максимальная реакция опоры, обычно начинается не тем усилением сжатия, которое может выдержать стойка, а смятием балки поперек волокон. Если опорная площадь не достаточна, ее следует увеличить с помощью стальных балашков или углов.

Основным преимуществом такой одноэтажной конструкции является то, что в нем практически нет балки несущей системы (например, ригельных балок) можно про соответствующим выполнением опор обходиться без балки.



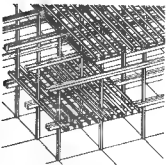
Балки на стойке, двухэтажные. При этой конструкции перерывные балки укладываются на стойки. Стойки прерываются и вновь устанавливаются на следующем этаже вновь устанавливаются и идут дальше. Так же, как и в случае с главной балкой, может быть выделены различными образом. Усиление верхней стойки обычно производится нижней стойке не через балку, так как и в ригельном случае было бы

принимать допустимое напряжение на сжатие поперек волокон $0,5 \text{ Н/мм}^2$ («Одноэтажные конструкции»). Для перерыва этих условий рекомендуется использовать стальные или деревянные уголки. Во вспомогательном направлении жала и зажимаются от стальной проволоки балки перекрытия или толстые доски.



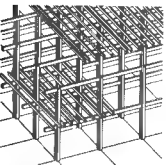
Рисевые конструкции. Рисе и (главные балки) прикрепляются к разрезынным стойкам одинаково во всех четырех направлениях. Это позволяет обеспечить одинаковую высоту всех наружных и внутренних стен. В пролетах между рисеями расположены в разных направлениях вспомогательные балки. Таким образом, рисеи обходятся одинаково нагружены

и. Устройство консолей, однако, становится невозможным. Только при индустриальном изготовлении, когда делается большая серия, имеет смысл применять сравнительно много узлов. В сравнении с другими конструкциями сборка упрощена из-за одинаковой высоты строения. Поэтому рисевые конструкции особенно подходят для многосерийных индустриальных систем.



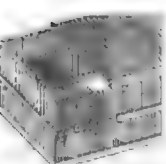
Конструкции со схватками. Парные балки проходят как схватки вдоль ряда стоек. Схватка присоединяется с обеих сторон к стойке шпунтами. Во вспомогательном направлении укладываются в зависимости от ширины поперечного пролета балки или толстые доски. Преимуществом такой конструкции как почета в использовании неразрезных стоек. Для этой конструкции ха-

рактерно то, что в ней выступают концы схваток, которые из-за соединений с помощью шпона конструкторно расположены между схватками и стойкой. Следует обращать особое внимание на необходимость защиты торцовых участков с помощью специальной прокладки, ама или иного, о же-зза



Конструкции с составными стойками. Перекрытые главные балки проложены между неразрезными составными стойками. При парных стойках мы имеем дело в известной степени с перевернутой конструкцией со схватками. Связки стоек каждая из четырех элементов, позволяют располагать балки в двух направлениях. Если в отношении какого-либо члена необходимо обеспечить выполнение требований противопожарной

защиты, область применения этого вида конструкции оказывается ограниченной, так как приходится либо изменять размеры от действующих сечений нетвердой стоек, либо использовать деревянные прокладки. Поэтому для каркасного строительства с большими пролетами особенно подходят составные стойки, поперечные сечения которых достаточно точно определены уже из статических соображе-



Рибристые системы. Эти конструктивные системы распространены в жилищном строительстве, главным образом в Северной Америке, но, называемые «оболочка» и «платформ».

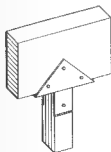
Несущие элементы каркаса состоят из стандартных деревянных досок с основным сечением 5 × 10 см. Особенность данной конструкции связана с малым расстоянием между каркасом стен и балками перекрытий (вертикальные доски устанавливаются с шагом 60 см). Стойки соединяются с балками гвоздями или нагелями.

Ребра обшивки с одной или с обеих сторон. Эта обшивка может быть использована для восприятия нагрузки и одновременно

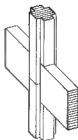
обеспечивать достаточную жесткость в горизонтальном направлении. Рибристые конструкции образуют переход от каркасного способа строительства к шпотовому. При конструкции типа «оболочка» стеновые ребра проходят через все этажи. Доски, поставленные на ребро, проходят сквозь каркас, в нем обшивкой. Уложенные на них вспомогательные балки прибиты сбоку в стойкам гвоздями.

При конструкции «платформ» на ребристых стенах высотой в этаж установлены неразрезные доски в качестве обшивки. На них уложены вспомогательные балки, а затем неразрезная обрешетка в виде новой «платформы».

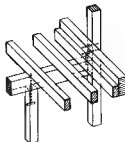
Конструктивные узлы



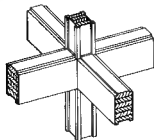
1 балка на стойке с опорой в виде уголка



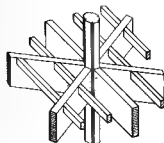
2 стойки, соединенные балкой



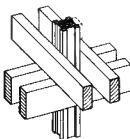
3 стойки запятого угла в крыше (изнутри, за вырешетом)



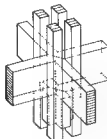
4 1 козла балки опираются на стойку козловую стойку под углом 60°



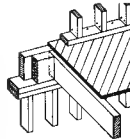
5 главная балка опирается на козловую стойку под углом 60°



6 1 главная балка в виде складины на вырешетной стойке



7 главные балки проходят над козлами составную ст. бал.

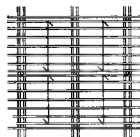


8 балки вскрываются в стойке с малым шагом

Структура несущих систем



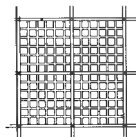
9 регулярная структура с упорядоченными балками перекрытия



10 упорядоченная структура



11 регулярная структура образующая перемещение в горизонтальной плоскости



12 регулярная структура в виде плоской несущей системы (плоская вальс)

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

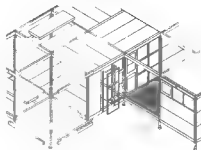
Факерковые и каркасные деревянные строения состоят из несущих конструкций и сборных ограждающих элементов. Отдельные элементы могут быть стандартными. При факерковом строительстве проемы между несущими конструкциями заполняются глиной или кирпичом, и с помощью этого заполнителя они могут быть разделены достаточно правильно, но без обязательного подчинения строгой системе. Заполнение несущего остова современными каркасными сооружениями сборными ограждающими элементами требует модульной системы. Историческим примером такого рода разбивки на элементы служит японский жилой дом, построенный в горизонтальной и верти-

кальной проекциях на едином модуле ценовых татами (91 × 182 см).

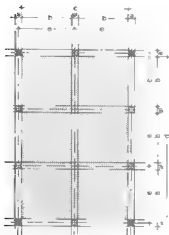
Крупный модуль деревянного каркасного строительства основан на расстановке стоек несущей конструкции.

Мелкий модуль основан на функциональных условиях например, на делении стен дверных и оконных проемов. Оба модуля зависят друг от друга и должны подчиняться единой системе мер.

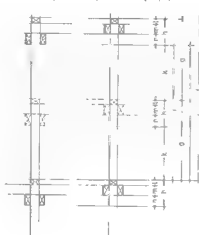
При планировке каркасных зданий при монтаже линейной и ленточной сетки. Линейная сетка как горизонтальная, так и вертикальная определяется осями несущих или заполняющих конструкций. Ленточная определяется размерами несущих или заполняющих конструкций и перекрывается линейной сеткой.



Разбивка строительной системы на элементы



Поперечный разрез Продольный разрез



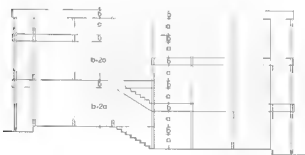
Наряду с деревянными каркасными зданиями, подчиняющимися геометрическому модулю, имеется и сейчас много примеров строний, которые возводятся без использования или с незначительной степенью использования элементов заводского изготовления ремесленным способом и конструкция которых и разбивка на элементы, в основном определяются назначением здания или выполняются произвольно. Ниже приводится пример модульной системы деревянной строительной конструкции.

В основе горизонтального модуля лежит линейная сетка 1,25 × 1,25 м и ленточная сетка 0,14 × 0,14 м.

Пролеты главного и вспомогательного направлений образуются повторением сеток и расположены с соотношением осей 2/3, однако они могут располагаться и с соотношением осей 3/3. Чтобы обеспечить единообразие размеров элементов и одинаковые условия для их соединения, наряду со статическими необходимыми устанавливаются дополнительные деревянные стойки, которые неспринимуют вертикальные усилия, но являются при монтаже. Таким образом определяются геометрия несущей структуры (2,5 × 3,75, 3,75 × 3,75 или 5 × 5 м) и ленточная сетка для заполнения (размеры в осях 1,25 × 1,25 и ленточная сетка 0,14 × 0,14 м). Высота вертикального модуля крытия высоте ступени лестницы 8 × 0,18 = 1,44 м, что соответствует половине этажа, или 16 × 0,18 м = 2,88 м, т.е. целому этажу. Основная сетка высоты перекрывается вертикальной ленточной сеткой, определяемой всей структурной высотой (0,475 м). Таким образом возникают два модуля сборных элементов 2,405 и 0,965 м, причем 2 × 0,965 м плюс структурная высота 0,475 м соответствуют высоте элемента 2,405 м. Структура потолка складывается из скатки (0,2 м), балок (0,18 м) и обшивки (0,095 м).

- a стойка 14 × 14 см
- b ося промислужная 14 × 14 см
- c элемент 111 × 14 см
- d одравление главной несущей системы
- e разделение вспомогательной несущей системы
- f размер в осях
- g высота этажа 2,88 м
- h смежный этаж 1,44 м

- b ленточная сетка 0,475 м
- i элемент 2,405 м
- k элемент 0,965 м
- l брус обшивки 0,095 м
- m вспомогательные балки
- n высота заполнения 0,18 м
- o высота балки
- p высота заполнения 0,20 м



Ленточная сетка, снесенная на половину этажа

ПРОЛЕТЫ И ПОДБОР СЕЧЕНИЙ

Пролеты несущей системы деревянного каркасного сооружения обычно определяются строительной программой. От этого особенно зависит подбор сечений несущих элементов с учетом вертикальных и горизонтальных нагрузок, выбора породы древесины для соединений, требований противопожарной защиты и системы застройки.

При нормальном восприятии нагрузок и использовании брусом самым эффективным пролетом многоэтажных балок являются пролеты 3,6 м при шаге балок 60–80 см.

При меньших пролетах (2,4 м) можно обшивать срезом досок или древесно-стружечной плитой, уложенными прямо на главные балки.

Пролеты главных балок в зависимости от вида возмущения составляют 3,8 м и в особых случаях и при одноэтажных зданиях они могут быть больше. Самым экономичным считается пролет 3,6 м, при котором могут применяться сечения, изготавливаемые в настоящее время из клееных досок. Как показывает опыт, не следует превышать размеры стандартных погонажных балок из брусков 12 × 20 см. Сечения стоек обычно определяются их несущей способностью и соединениями. Сечения одноэлементных стоек достаточны по требованиям статистики часто при больших пролетах укрениваться.

На подбор сечений элементов несущей системы могут оказывать также влияние требования противопожарной защиты (DIN 4102 «Обеспечение строительных материалов и элементов при пожаре»), если необходима или желательна определенная степень огнестойкости (см. с. 38–41). Древесина считается от стойкой как строительный материал, если она без обшивки сохраняет при пожаре определенное минимальное сечение (в зависимости от строительного элемента, нагрузки и вида древесины). Непререзанные погонажные балки, например, отвечают требованиям от огнестойкости Г 30 при трехстороннем обволакивании огня и при сечении 12 × 20 см. Балки из клееных досок обладают той же огнестойкостью при сечении 11 × 20 см, но водействием огня с четырех сторон: при сечении 12 × 25 см, а стойки — при сечении 15 × 15 см. Исходя из этих минимальных сечений определяются пролеты при статическом расчете. Уже при разработке планировки следует следить за тем, чтобы пролеты из экономических соображений по возможности не превышались. На выбор сечений элементов строительных элементов могут, однако, оказывать также влияние требования сборки и обеспечения устойчивости или модульности.

Наилучшие удовлетворяющие требованиям сечения не обязательно оказываются самым экономичными.

ФУНДАМЕНТ И АНКЕРНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

При креплении каркаса и флюксов конструкции приходится в зависимости от местных условий, строительного грунта, назначенной длины и шага стоек решать вопрос о том, делать ли фундаменты из тяжелых ленточных или литых бетонных фундаментов, взаимовлияние между несущими конструкциями, типом почвы и несущей конструкцией каркаса. Неправильный размер фундаментной кладки, колышка или фундамента часто создает трудности, если элементы каркаса большого изготовления не имеют достаточных допусков. Транширы для фундамента нужно поэтому рыть так, чтобы с помощью кустарных анкеров крепления до монтажа или во время него можно было обеспечить точность размеров во всех направлениях.

Возможность кустарными достигать с помощью клиньев, стальных элементов с прорезями или регулируемых по высоте вертикальных вылетов. В связи с податливостью деревянных каркасных конструкций могут быть допущены незначительные отклонения размеров элементов в пределах допусков.

Для гарантированного соединения указанных размеров в каждом случае следует дать четкие указания относительно выполнения соединений с описанными конструкциями.

При выполнении оснований клиньев, регулировки, клинья или передавать фундаменту только сжимающие усилия или же к ним присоединены еще и вертикальные связи. В этом случае основанию передаются и горизонтальные силы, а в особых случаях и отрывающие усилия.

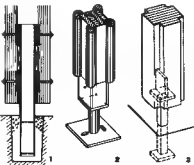
Крепление стоек осуществляется в таком случае в зависимости от прикладываемых усилий и от крепления основания стоек с помощью стержня или проволоки или вставленной шпильки.

Если действуют только вертикальные силы, достаточно конструктивно фиксирование стоек. Если же должны восприниматься еще и усилия отрыва и горизонтальные силы, стойка должна соединяться с фундаментом с помощью соответствующих стальных креплений. Усилия отрыва могут особенно проявляться у краев с навесами и в поддонах.

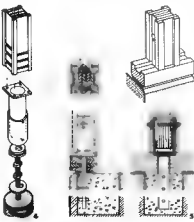
Свободные наружные стойки должны быть достаточно надежно защищены от снега и водяных брызг и стальной опора стойки должна быть выше пола, как чтобы между металлом и древесиной не скапливалась вода. Рекомендуется избегать для этого кровлю для сбора капель. Стойки внутри здания не испытывающим растяжения могут быть поставлены прямо на битумный картон, уложенный на бетонный пол. При этом они стягиваются стальными штырями или на клинах.

Выполнение опор стоек в наружных стенах должно соответствовать виду стеновой возмущения. В крайнем различии для типа крепления. Стойки либо соединяются с ней непосредственно с полом и каждой обложкой или укрепляются изнутри либо накладываются на неразрезной дежень, не скрепляются непосредственно (в отличие от флюксов стеной) внешним способом с помощью металлических элементов с фундаментом через брус обложки. В последнем случае неразрезной дежень должен быть защищен битумным картоном от подплавляющей влаги.

Опоры



1 закладная опалубочной стойки
2 опорная плита с цилиндрическими отверстиями для вертикального
3 стальная опора без кустарных



4 при отрыве во время сдвига стержнем с резьбой горизонтальных в стеновой с помощью клиньев либо с прорезью
5 вертикаль и внутренняя стойка на обложочном бруске

ШВЕИ

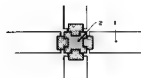
Элементы несущих деревянных конструкций могут изменять длину и деформироваться. Это может быть предусмотрено при проектировании, а также при выборе материала.

Температурные расширения, которые необходимо принимать во внимание при строительстве из стали и бетона, у древесины не учитываются. Однако к изменению длины и деформациям могут привести колебания влажности древесины «работает». Следует делать различие между содержанием влаги в древесине в процессе монтажа и в собранном виде. Оно зависит от атмосферных воздействий и влажности внутри помещений. Влажностное содержание у наружных строительных элементов колеблется примерно в пределах 17%, а у внутренних 8%. Поскольку сейчас пиломатериал редко изготавливается из выдержанной древесины, следует учитывать, что и у готового строения могут наблюдаться такие пороки древесины, как свилеватость и трещины. Такие деформации мало влияют на статику сооружения, однако они все же могут влиять на соединения эле-

ментов в короблении. Деформации возникают далее при прогибе балок под нагрузкой.

В отличие от бетонных и железобетонных конструкций в деревянных строениях не возникает мостиков холода. Поэтому конструктивно возможно различное расположение плоскостей фасадов, которое при строительстве из других материалов привело бы к большим сложностям при устройстве теплоизоляции. Поверхность заполнения у деревянных строений в зависимости от вида конструкции каркаса может лежать в плоскости осей стоек и балок, между стеновыми стойками, спаренными балками или соединяться встык со стойками, балками, она может быть расположена перед несущей конструкцией или за ней. Между несущей конструкцией и сборными элементами заполнения или между двумя сборными элементами соединения должны быть выполнены внахлест, чтобы избежать несовпадения размеров каркаса в свету и элементов заполнения (даже если есть возможность юстировки) и, кроме того, монтажных допусков для облегчения сборки и соединений. Эти допуски должны

Решение узла, где все элементы соединяются в одной точке



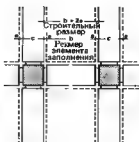
1 стеновой элемент 2 стойка

Решение крепления, при котором оставлен пропуск за фасадом

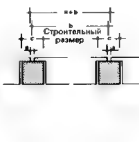


1 стеновой элемент 2 стойка 3 пропуск 4 заполнение обшивкой

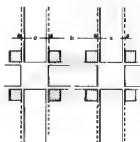
Виды швов



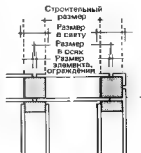
Шов стык



Обыкновенный закрытый шов



Скользящий шов



Шов с двойным перекрытием

ментов, особенно заводского изготовления, так как их трудно обнаружить. Поэтому там, где требуется высокая точность размеров, рогамент, используется пакеты клееных досок. Перед изготовлением их так предварительно высушивают, что между влажностью при сборке и последующей влажностью почти нет разницы. Кроме того, из-за слоистого строения с различным расположением досок внутренние напряжения настолько выравнены, что они не могут при-

компенсироваться швами, которые могут быть выполнены различным образом.

1 Шов стык, обычный при ленточной сетке, он служит для отделения несущей конструкции от сборных элементов заполнения.

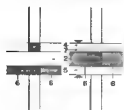
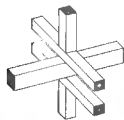
2 Обычный закрытый шов лежит перед несущей конструкцией или за ней и служит для отделения сборных элементов заполнения друг от друга; обычно он применяется при настиле обшивки или облицовочных

3 Скользящий шов закрывается несущей конструкцией, поэтому в продольном направлении элементов требуются незначительные допуски, но их следует учитывать в глубине

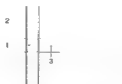
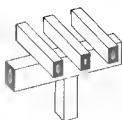
4 Шов с двойным перекрытием лежит перед несущей конструкцией или за ней и служит, как и обычный закрытый шов, для разделения элементов

При выборе швов исходят из соображений конструктивной защиты древесины.

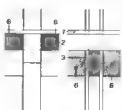
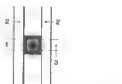
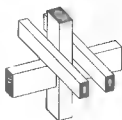
Расположение заполняемых изюнадей



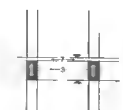
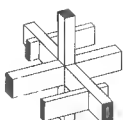
Фальсера



Балка на стойке одного алажа



Балка на стойке двухэтажная



Ригель

Во внешней части здания все конструктивные части должны быть отделены друг от друга так чтобы они могли проветриваться, а после намокания (дождь, снег) высушиваться. Швы должны быть не слишком узкими (5-20 мм). Расположение швов при детальном проектировании лучше всего решать так, чтобы все уплотнения были непрерывными, а вертикальные и горизонтальные соединения отвечали одинаковым условиям.

Конструктивные соединения несущих конструкций и элементов заполнения или двух элементов заполнения должны воспринимать нагрузки от ветра и собственный вес (у некоторых конструкций также и усилия, передаваемые элементами жесткости здания) при этом они должны быть легко монтируемыми и достаточно плотными по отношению к прониканию влаги и воздуха. Распространенный тип такого соединения - вставленный в стык деревянных вкладок. Однако это соединение плохо обеспечивает плотность. Если же вкладыш вложен в пропил или если в самой стойке или на краю элемента предусмотрены фальцы, соединения получаются надежными.

Плотность таких соединений со швами должна отвечать при каркасном строительстве с использованием деталей заводского изготовления иным требованиям, чем при традиционной деревянной застройке. Замаску титулатуру или нащельники иерально можно применять при монтаже, так же как и эластичные расшивки их приходится использовать как необходимые вспомогательные средства только иногда в узлах, которые на могут быть решены иначе.

Против увлажнения (дождя, снега) вывется так называемые лабиринтные уплотнения, при которых влага может стекать вертикально, плотность против продувания обеспечивается тогда дополнительными запрессованным уплотнением (мех, уплотнительная лента) или запрессованным уплотнением, которое выполняет обе функции (губчатое, губчатое).

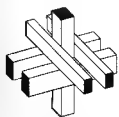
Сборные элементы. В основном при каркасных системах, подчиняющихся одной модульной системе, все стеновые элементы должны по возможности иметь одинаковую ширину и высоту. К тому же следует предусмотреть в качестве направляющих деталей нижние и верхние фальцы (четверти) элементов.

Таким образом в большинстве конструкций в области потолка возникают так называемые заполняемые востости. Несущие конструкции, которые представлены в данном перечне несущих систем, строительные элементы и внешние поверхности, можно сравнивать по горизонтальной, вертикальной и боковой проекциям.

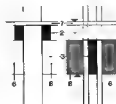
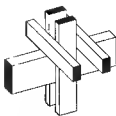
На примере строительного узла показано, как в одной точке встречаются все факторы модуля (допуск, конструкция, уплотнение, монтаж и элементы жесткости). На чертежах отдельные детали показаны в аксонометрии, под ней расположены горизонтальная и обе вертикальные проекции.

Как показано на с. 180, строительная система «работает» на ограниченном числе элементов. Исследование всех алионных на узлы факторов позволяет достичь дальнейшей гибкости и разнообразия системы.

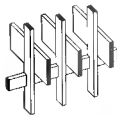
Расположение реечных планок



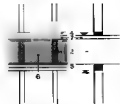
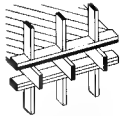
Связка



Стойкая стойка



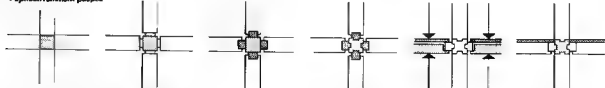
Ребристая система «оболочка»



Ребристая система «платформа»

Присоединение элементов к стойке с четырех сторон

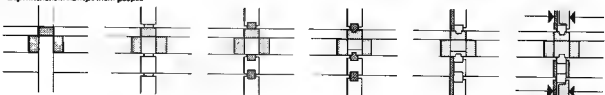
Горизонтальный разрез



Вертикальный продольный разрез



Вертикальный поперечный разрез



Простая геометрия конструкции скрепки

Допуски между элементами

Промежуточные рейки в конструкции соединения

Гребни в рейках для лучшего уплотнения

Расхождение элементов при монтаже

Плоскость жесткости в плоскости монтажа иной панели

СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

При деревянном каркасном строительстве особенно важно учесть заранее то обратное воздействие, которое изготовление и монтаж оказывают на проектирование. Это воздействие зависит от целевой установки при проектировании способа строительства, числа возводимых зданий и от того, будет ли разрабатываться заводская строительная система серийного производства.

Проектировщик должен быть подробно ознакомлен с техническим состоянием в этой области. При большой серии, в особенности когда все отдельные части выполняются в виде готовых элементов, требуется особенно тщательное планирование, чтобы строительство могло осуществляться принятыми методами. Например, иногда выгодно изготавливать все балки одинакового размера, даже если в отдельных случаях материал будет перекладываться. Чтобы сделать возможной децентрализованно производство и тем самым обеспечить максимальную экономичность, элементы как самостоятельные единицы должны быть запроектированы так, чтобы их можно было изготовить и поставлять субподрядчику. При деревянном каркасном строительстве для транспортировки и монтажа выгодно, когда элементы заводского из-

готовления как для несущей конструкции, так и для застройки обладают незначительным весом и следовательно, могут перевозиться малыми автомобилями и кранами, и монтироваться также и вручную.

Есть при индивидуальном строительстве возможность иметь проект и соответствующие разработки деталей, но при массовом строительстве как при его подготовке, так и для серийного производства элементов, требуется соответствующая форма документации. Это значит, что многоступенчатый и сложный путь, ведущий от планирования до монтажа, должен координироваться и направляться заранее.

При разработке каждой строительной системы необходимо создать определенные предположения для того, чтобы планирование могло быть в доступной форме передано на производство. Для этого требуется информационная система от обычного кодирования до замкнутой информационной системы.

Такая информационная система строительной категории видна разработку в целях рационализации планирования, а также всего процесса производства изготовления, складирования, транспортирования и монтажа для спецификации элементов калькуляции при индустриальных системах, как для элементов несущих конструкций, так и для всех

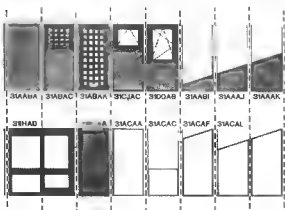
элементов и компонентов строительства. В основу ее заложены классификация и кодирование строений, строительных деталей и отдельных элементов. Ниже приводится пример практического использования такой системы. Для проектирования и строительства используются три вида информации: план сборки, перечень деталей и кодовый лист памяти. На приводимых ниже схемах как примере подземной двери показано, как чертеж документируется трижды, в виде чертежа и таблиц, и проходит на практике через такую координатную систему.

1 Закодированный элемент определяется как план сборки заменяющим обычный рабочий этап или монтажные чертежи, и устанавливается в положении, которое он займет в строительстве.

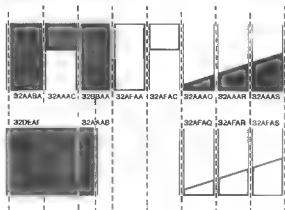
2 Элемент представлен в закодированном перечне в виде чертежа вместе с соответствующими детальными планами.

3 В кодовой спецификации элемент описан с помощью многозначного кода с точки зрения размеров, функционально и качественно. Спецификация сопровождается преysкурantom к изготовлению, хранению, транспортировке и монтажу с разбивкой отдельно на материалы и зарплату, что дает возможность предсказать ценообразование отдельных элементов.

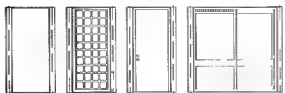
Наружные стеновые элементы



Внутренние стеновые элементы

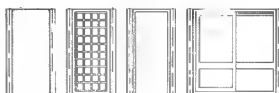


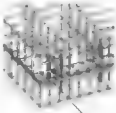
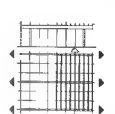
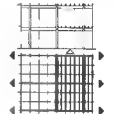
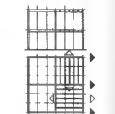
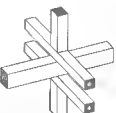
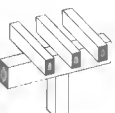
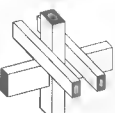
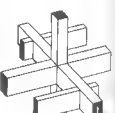
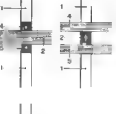
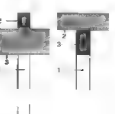
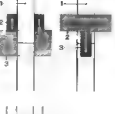
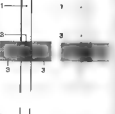
Спецификация



Вид снаружи

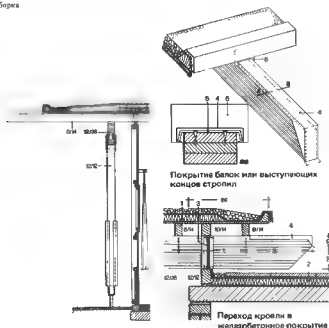
Вид изнутри



	Факверк	Одноэлементные стойки и балки		
		Неразрезные балки	Неразрезные стойки	
Виды конструкции				
Аксонометрия				
Разрез				
План				
Узлы				
Аксонометрия				
Разрезы				
План				
1 — стойка 2 — вспомогательная 3 — главная балка 4 — обвязка 5 — обвязка факверка				

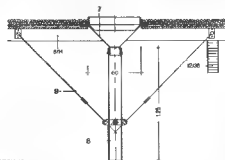
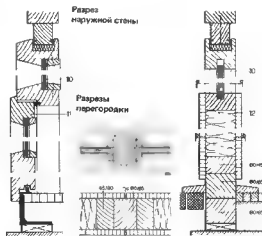
Многоэлементные стойки и балки		Решетчатые системы		
Неразрезные балки и стойки				
				Виды конструкций
Связки	Составная стойка	"Оболочка"	"Платформа"	Аксонометрия
				План
				План
				Узлы
				Аксонометрия
				Разрезы
				План

Сборка



- 1 теплая кровля с краевой обшивкой
- 2 теплая кровля с боковыми вставками
- 3 верховый свет
- 4 алюминиевое покрытие выступающей части главной балки
- 5 привинченный алюминиевый шпатель
- 6 чаша кровли листа железной кровли под углом вверх

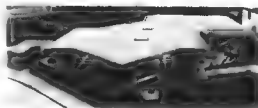
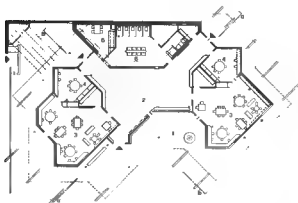
- 7 воронка из листового стали
- 8 поликарбонат Ø 103 мм
- 9 стальная проволока с пазовой муфтой
- 10 верховый свет
- 11 дыры с привинченными стержнями
- 12 элемент рамы с обеих сторон двусторонне стержневые или и



Крепление водосточной трубы

Получение

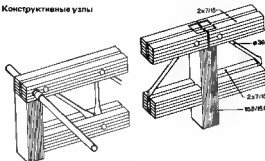
- 1 открытая площадка с крыши
- 2 зал
- 3 комната временного пребывания
- 4 комната для шитья
- 5 комната для работы женщины
- 6 туалет и умывальник





Детский сад

Архитектор: О. Ютейкин и
партнер. Мосхим
Инженер: Ю. Пяттерер.
Мюнхен



Принципиальное решение

Основной замысел и принцип проекта этого здания заключался в сооружении большого покрытия, под которым могли бы свободно, без зависимости от несущих конструкций, располагаться помещения. Такая каркасная конструкция с плоской крышей и деревянными стойками допускает, судя по реализованному здесь распределению помещений (две комнаты для групп, одна для различных цехов и ряд вспомогательных помещений), и другие решения плана с переставляемыми стенами или переходящими друг в друга помещениями без перегородок.

Конструкция

Несущая конструкция в поперечном сечении состоит из решетчатых ферм высотой 0,7 м с двумя пролетами по 8,4 м. Верхний и нижний пояса состоят из двух пакетов клееных досок $2(7 \times 15)$ см, раскосы и стойки выполнены из стальных труб $\varnothing 38$ мм, концы которых сплюснены в плоскости поясов ферм. Концы труб зажатые между пакетами досок поясов, прикреплены с одной стороны шпильками и болтами. Эти фитинговые решетчатые фермы легко монтируются. Стальные трубы имеют сварное покрытие, сечения деревянных элементов таковы, что несущая конструкция может быть отнесена к классу огнестойкости F 30.

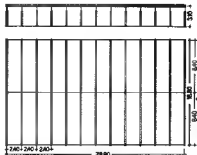
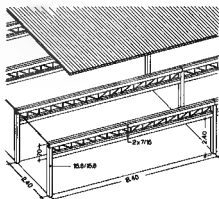
Стойки выполнены из клееных досок 15,6 и 15,6 см. Верхние пояса ферм опираются на стойки, конструктив-

но зафиксированные стальной накладкой и болтами. По фермам с шагом 2,4 м упожена шпунтованная опалубка толщиной 4,2 см, и поверх опалубки — толстая кровля.

Устойчивость фермам придается с помощью дощитого настила. Вспогательные нагрузки, вызывающие продольный изгиб ферм и дальнейшая передача ветровой нагрузки вертикальными связями обеспечиваются опоясывающей горизонтальной фермой (система «Ганг-ней»), расположенной по периметру здания. Поскольку теплоизоляция не требуется, общая толщина крыши повсюду одинакова. Передача ветровой нагрузки фундаменту осуществляется перекрестными стальными трубами в рядах внешних стоек, и также раскосами из брусков в рядах средних стоек.

Сборка

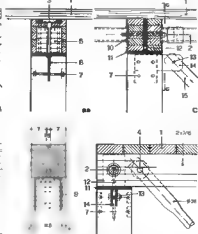
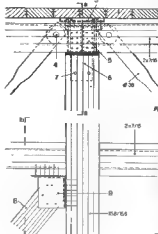
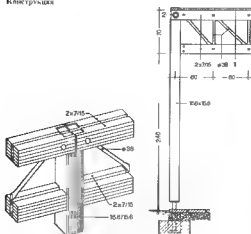
Поскольку фасад отодвинут назад, во внешней части не образуется узлов пересечения со стойками. Только некоторые перегородки присоединены к стойкам оканчивающимися рамами. Чтобы воспринять прогиб главной балки и ряда досок крыши, все стеновые и фасадные элементы соединены наверху с кровельными деревянными элементами, что не препятствует перемещениям в вертикальном направлении. Между главными балками находятся световые проемы.



План и разрез несущей конструкции



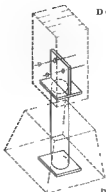
Книжка



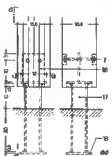
А и в в крепление фермы к стойке

В и бб крепление раскосов к стойке и нижней поперечной балке

С и к крепление связей к стойке



Д опорная рама стойки

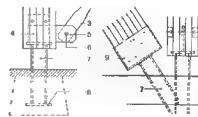
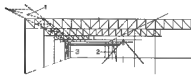


- 1 шпунтованная стальная балка 4,2 см
- 2 заглушки стальных труб между железобетонными стойками
- 3 вертикальные пластины из листовой стали в виде накладок, работающие на растяжение
- 4 односторонние пластины Ø80 мм
- 5 четыре уголка из стального листа $t = 5$ мм
- 6 приваренный стальной уголок $t = 10$ мм
- 7 болты М 12
- 8 раскосы из брусьев $12 \times 12 - 12 \times 20$ см
- 9 детали крепления из листовой стали $t = 5$ мм на толщину
- 10 торцовая часть с резьбой к (2)
- 11 соединительное ребро из листовой стали $t = 5 - 10$ мм
- 12 стальная пластина
- 13 винт М 16
- 14 две накладки из листового стали 80×5 мм
- 15 приваренные стальные связи
- 16 железное крепление стоек из листовой стали $t = 10$ мм
- 17 стальной труба Ø76 мм
- 18 опорная балка из стали

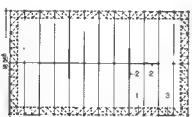


Пространственная жесткость

Крепление стальных связей и раскосов к стойкам (снизу)

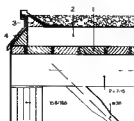


- 1 горизонтальные фермы системы «Ганг» (вид сверху)
 - 2 вертикальное крепление из брусьев раскосов $11,8 \times 20$ см
 - 3 раскосы связей из стальных труб Ø30 мм
 - 4 стальное крепление к стойкам
 - 5 две накладки из листового стали 80×5 мм
 - 6 болты М 16
 - 7 стальная труба Ø76 мм
 - 8 опорная балка
 - 9 стальной биметалл
- План расположения связей (вид сверху)

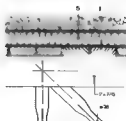


Сборка

- 1 шпунтованная доска 4,2 см
- 2 горизонтальная балка (система «Ганг-милл») 10 см
- 3 загги кромок листа железной кровли по углам вверх
- 4 воздух во кровельной стали

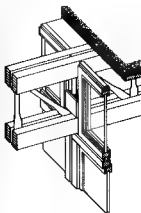


Надстройки крыши с навесом



Конструкция крыши над внутренними помещениями

- 5 структура крыши
- 6 крайняя доска
- 7 выравнивающий слой
- 8 теплоизоляция
- 9 пароизоляционный слой
- 10 защитное покрытие
- 11 балка
- 12 внешнее освещение
- 13 реостат
- 14 панель освещения
- 15 воздух во кровельной стали
- 16 водонепроницаемый слой
- 17 утеплитель
- 18 угловые стойки
- 19 вертикальные стойки
- 20 вертикальные стойки
- 21 вертикальные стойки
- 22 вертикальные стойки
- 23 вертикальные стойки
- 24 вертикальные стойки
- 25 вертикальные стойки
- 26 вертикальные стойки
- 27 вертикальные стойки
- 28 вертикальные стойки
- 29 вертикальные стойки



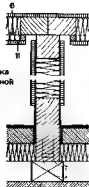
Горизонтальный разрез по углу



Горизонтальный разрез по легкой перегородке

Перегородка между ванной и душем

Вертикальный разрез по световому фону и закрытому проему

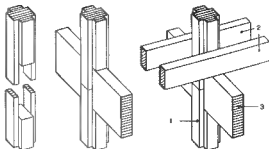




3

Конструктивная система двухэтажного здания

Проект Ю. Наттерер, Й. Гель, Г. Хенд, Мюнхен



Конструктивные узлы:
1. Стык 120×120 см
2. Узеловый балки 12×22 см
3. Узеловый балки 12×22 см

Принципиальное решение

В этой системе сечения деревянных элементов, крепления деталей и соединения разработаны так, чтобы получилась экономически выгодная несущая конструкция, которую можно без особых затрат изготовить и монтировать. Каждое небольшое предприятие, производящее деревянные строительные конструкции. Данная система позволяет возводить здания различного назначения с различными размерами и очертаниями плана и формы крыши с использованием различных строительных способов. Речь идет о строительстве сборного дома, а о стимулировании проектирования и строительства с применением деревянных строительных конструкций.

Конструкция

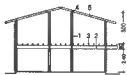
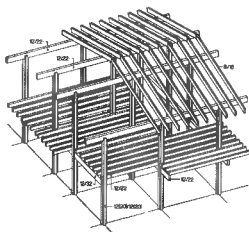
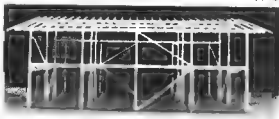
Деревянный каркас состоит из одноэлементных сечений. Стойки крепятся к основанию нижним узлом и к стойкам проходят продольно, а балки перекрытия. Прогоны тянутся в поперечном направлении с пролетом 3,6 м и 2,4 м, а балки в продольном направлении с пролетом 3,6 м. Ограждающие конструкции здания и внутренние детали, в основном, изготавливаются не в виде отдельных стоек и торцовые крепления главной балки к стойке. Стойки сплошные или из клееных досок изготавливаются сечением 20×20 см с выемками 4×4 см в углах для образования выкобразной опоры, сделанными на фрезерном станке, либо 12×20 см с двумя накладками 4×12 см, закрепленными в соответствии с тре-

бованиями статки. Ширина прогонов из клееных досок 12 см, а высота в зависимости от нагрузки на перекрытия, от 32 до 40 см. Балки перекрытия сплошные, 12×22 см (при отнесении к покрытию 8×22 см).

Перед тем, как приступить к строительству, необходимо ознакомиться с деревянным элементом. Крепления с помощью стальных уголков требуются только при описании прогонов и осевых примыканий балок перекрытия. Стальные плиты применяются в отдельных случаях, когда для прогонов должна быть увеличена площадь опоры, так как в противном случае будет превышено допустимое напряжение сдвига поперек волокон. При этом, устойчивости крыши и потолка в горизонтальном направлении обеспечивается с помощью внутренних раскосов, косой обшивки или уложенных вразбжку древесностружечных плит.

Сборка

Ограждающие конструкции изготавливают как на специальном предприятии, так и вручную. Конструкции стен, потолка и крыши и их крепление к деревянному каркасу разработаны так, что для монтажа не требуется специальных знаний.

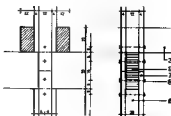
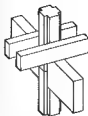


План и разрез несущей конструкции



Конструкция

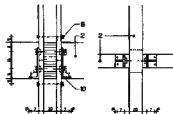
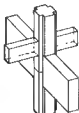
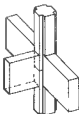
- 1 крестообразная стойка 12/20 м и 12/20 см
- 2 главная балка 12 × 32 см
- 3 вспомогательная балка 12 × 12 см
- 4 пролет 12 × 23 см
- 5 стропила 8 × 16 см
- 6 средние опоры 12 × 20 см
- 7 накладки на стойки 24 × 12 см
- 8 скрученные болты
- 9 опора из листового стали с ребром жесткости
- 10 опорный уголок с ребром, крепление к стене бетоном
- 11 опорная доска из листового стали с треугольным сечением. Крепление к стойке с помощью пластин на болтах



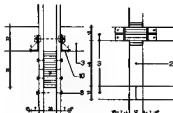
Опирающие главную балку на стойку и вспомогательные балки



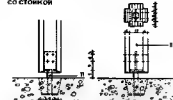
Опирающие главную балку на стойку с опорой на листовую сталь



Опирающие главную балку на стойку



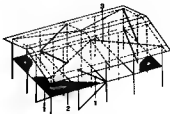
Осевое соединение вспомогательной балки со стойкой



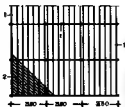
Опора

Пространственная жесткость

- 1 вертикальные связи, например раскосы из бруса
- 2 горизонтальные связи, например перекладина, например колы, обрешетка
- 3 горизонтальные связи в плоскости крыши, например ветровые раскосы

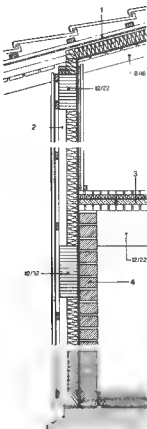


Вид сверху на горизонтальные и вертикальные связи

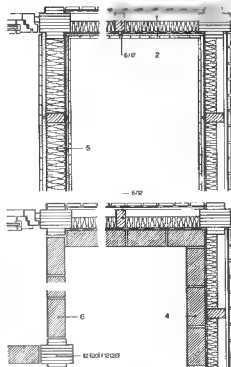


Сборка

Вертикальный разрез наружной стены

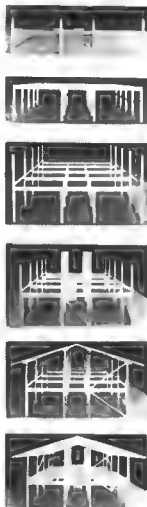


Горизонтальный разрез нижнего и верхнего этажей



- 1 кровля черепица по обрешетке, водосточная обшивка, планка, теплоизоляция, пароизоляция
- 2 наружная стена верхнего этажа опалубка, кладка, проклад, теплоизоляция, пароизоляция, фиброкартон обшивка

- 3 перекрытие: древесностружечные плиты, теплоизоляция, бетонные плиты, древесностружечные плиты
- 4 наружная стена нижнего этажа так же, как в п. 2, но внутри кирпичная кладка
- 5 внутренняя стена верхнего этажа опалубка, фиброкартон, теплоизоляция
- 6 внутренняя стена нижнего этажа кирпичная кладка



Назначение

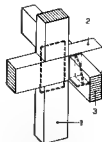
Дом для одной семьи. Общая площадь 212 м². Свободный этаж с комнатой для гостей или кабинетом, кухней, столовой и общей комнатой в нижнем этаже. В верхнем этаже две спальни, комната для родителей и ванная.





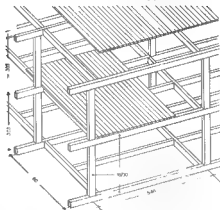
Административное здание

Архитектор Ф. Фар. Мюнхен.
Инженер Л. Штейнметц,
Эттинген



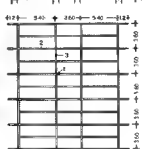
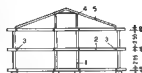
Конструктивные узлы

- 1 стойка 15 × 30
- 2 поперечная поперечная балка 15 × 30
- 3 продольная балка 15 × 30



План и разрез несущей конструкции

- 1 стойка 15 × 30
- 2 поперечная поперечная балка 15 × 30
- 3 продольная балка, служащая опорой для поперечных балок, 15 × 30
- 4 диагональный элемент 15 × 30
- 5 стропила 8 × 10



Принципиальное решение

Двухэтажное здание правления деревообрабатывающего предприятия. Площадь каждого этажа 500 м². Под крышей - архивное помещение площадью 150 м². На планировку в значительной мере повлияло то, что здание должно было строиться силами самого предприятия. Предприятие располагает слесарной мастерской и отделением для бетонных работ. Этим объясняется использование бетонных жетбов для отвода воды с крыши и для защиты от солнца. Закрытые плоскости облицованы волнистыми асбестоцементными плитами.

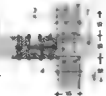
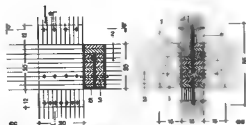
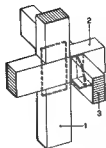
Конструкция

Двухэтажный каркас состоит из стоек постоянного сечения и поточечных балок 15 × 30 см, лежащих в одной плоскости. Поперечные балки пересекают три пролета (5,4, 3,6 и 5,4 м); каждая из них выступает с обеих сторон на 1,2 м. Поперечные балки пересекают стойки, которые стыкуются на них. Этот

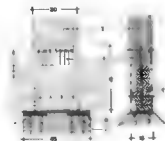
узел выполнен так, что стойки опираются на поперечные балки и соединены между собой и с главными балками листовой сталью толщиной 8 мм. Листовая сталь прикреплена в проемах балки и стойки с помощью шпонак таким образом, что усилие в верхней стойке передается через нее полностью нижней стойке. Крепление продольных балок осуществлено стальными уголками. Поверх балок уложен настил из досок толщиной 6 см. Крыша построена из использования с наклонными стропилами над вспомогательным помещением. Горизонтальная жесткость придается крыше ветровыми связями, а перекрытиям - наклонными стропилами. Горизонтальные нагрузки передаются фундаменту диагональными стальными связями через обшивку продольными фасадами. В поперечном направлении горизонтальные нагрузки передаются массивной диафрагмой из настила клееных досок, установленной по средней оси.



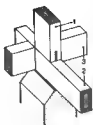
Конструкция



а) с креплением поперечная балка с помощью проволоки балка внутри

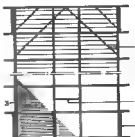


- 1 стойка 15 × 30
- 2 поперечная балка 15 × 30
- 3 продольная балка 15 × 30
- 4 стальная проволока 8 мм в прорези балки и с каждой стороны для поперечной балки
- 5 стальная проволока 8 мм в прорези балки и с каждой стороны для продольной балки
- 6 стальная проволока 8 мм в прорези балки и с каждой стороны для продольной балки
- 7 стальная проволока 8 мм в прорези балки и с каждой стороны для продольной балки
- 8 стальная проволока 8 мм в прорези балки и с каждой стороны для продольной балки

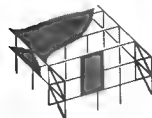


Крепление к фундаменту

Пространственная жесткость

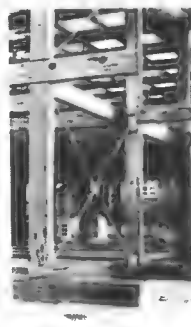


- 1 стальная проволока в продольном направлении
- 2 стальная проволока в поперечном направлении
- 3 стальная проволока в поперечном направлении
- 4 стальная проволока в поперечном направлении
- 5 стальная проволока в поперечном направлении
- 6 стальная проволока в поперечном направлении
- 7 стальная проволока в поперечном направлении
- 8 стальная проволока в поперечном направлении

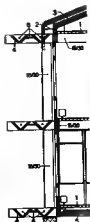
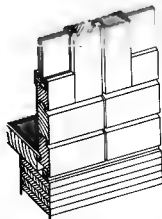


Горизонтальные и вертикальные элементы пространственной жесткости

Крепление диагональных связей

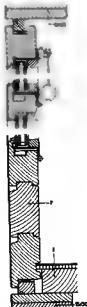


Сборка



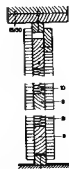
Вертикальный разрез:
паралет и сиюю

- 1 интубованные доски и древеснокрашеная плита
- 2 нижний прогон высокого скрепола
- 3 структура внешней крыши с асбестоцементным волнистым листом
- 4 бетонные балки в качестве лотков для отвода воды и посадки растений
- 5 теплоизоляция между балками
- 6 трубы, соединяющие лотки



Горизонтальный разрез по перегородке
и внутренним дверям

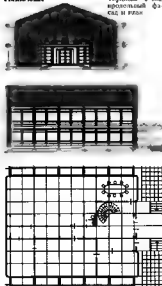
Вертикальный разрез по перегородке
и внутренним дверям



- 7 паралет из интубованных досок
- 8 древесно-кружечные плиты 22 мм
- 9 конструкция крыши 28 мм
- 10 монолитная стена
- 11 дыры из сиполита
- 12 основная рама из букowego дерева
- 13 стойки из букowego дерева

Назначение

Торцевая стена,
восточный фасад и вход



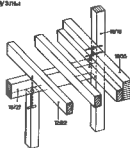


Двухэтажная стропельная система

Архитектор Г. Хенн Мюнхен
Инженер Ю. Наттерер, Мюнхен

5 строство, и теплоизоляция прохлзт вдоль внутренних граней стоек так, что против стоков не образуются швы. Для внутренней обложки почимо обычных легких стеновых конструкций для деревянных сооружений можно использовать как в нижнем, так и в верхнем этаже каменную стену толщиной 11,5 см, что обеспечивает хорошую теплозащиту.

Конструктивные узлы



Принципиальное решение

Стропильная система разработана таким образом, что при однокомментных стойках и балках не образуются узлы. Получилась простая структура из неразрезных стоков и уложенных друг на друга гнанных и вспомогательных балок, а также рандбалок.

Конструкция

При этой системе конструкция в точках пересечения стоков и балок узлы не возникают, так как несущая система перекрытия нижнего этажа отделена от несущей системы крыши. Нагрузки от крыши передаются продольными и поперечными сторонами через наружные стойки так называемого стога нижнего этажа через не связанные с ним внутренние стойки. Так образуется по внешнему виду дом (перекрытие нижнего этажа с внутренними стойками) внутри дома (крыша с наружными стойками). Такая передача нагрузок от крыши и потолка на соответствующие стойки разумна также и в отношении статик, так как стойки оказываются нагруженными почти одинаково.

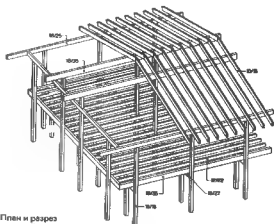
Крыша с помощью привинченных на выступающих консольных ее участках древесностружечных плит а также перекрытие с косым настилом или теми же древесностружечными плитами превращаются с точки зрения статик в жесткие плоские диски (мембраны). Передача горизонтальных ветровых

усилий фундаментам внутренних стоков осуществляется с помощью раскосных связей.

Сборка

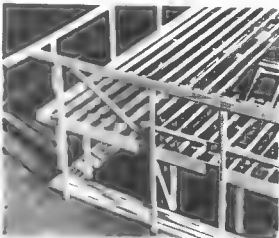
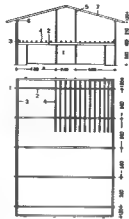
Благодаря статическому и конструктивному разделению нагрузок от несущих систем крыши и междуэтажного перекрытия образуется верхний этаж почти без стоков с любой желаемой планировкой помещения и нижний этаж с периметральным двойным рядом стоков с шагом 1,2 м, который позволяет выдвигать и отодвигать фасадные стены, благодаря чему образуются открытые площадки под крышей.

Наружная стена имеет трехслойную структуру с внутренней обложкой, проходом и наружной обшивкой. Внутренняя обложка, ограждающая про-



План и разрез несущей системы

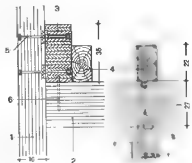
- 1 стойки 16 x 16
- 2 сплошная балка 16 x 27
- 3 рабфаг из 16 x 35
- 4 вспомогательная балка 12 x 22
- 5 крайний кровельный прогон 16 x 35
- 6 мауэрлат 16 x 25
- 7 стропила 10 x 18



Конструкция

Последовательность сборки конструкции:
1 стел нижнюю тарелку с коррозийными выступами
2 наружные стойки с разбалками и муфтами наклонных стропил
3 крыша с наклонными стропилами

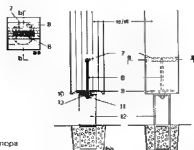
1 стойка 16 x 16 см
2 главная балка 16 x 27 см
3 разбалка 16 x 35 см
4 фанерооблицовка балки
5 22 см
6 шпилька с болтами
7 шпилька из круглой стали с внутренней резьбой
8 болт конический и шпилька
9 крышка стальная оцинкованная
10 подкладка для выравнивания высоты
11 гайка для болта 8 с прокладкой
12 слои из листового стали, бетонированные в фундаменте
13 оцинкованная для покрытия болта 8



Присоединение разбалки к главной балке к стене

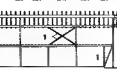
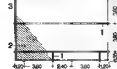
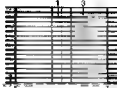


Опора

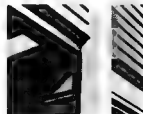
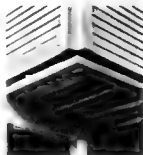


Пространственная жесткость

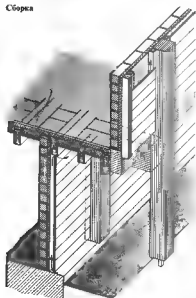
1 вертикальные связи, например деревянные раскосы в нижнем этаже, диагональные стальные связи в верхнем
2 горизонтальные связи в междустоечных перекрытиях, например железобетонные плиты
3 крышная горизонтальная жесткость крыши, например контурные связи по сплошной обшивке



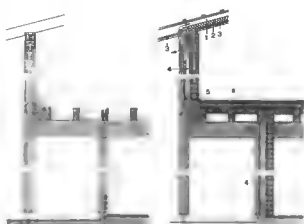
Горизонтальные и вертикальные элементы жесткости



Сборка



- 1 стержень 10×16 см
- 2 двутавровая
- 3 опалубка
- 4 структура стены опалубки
- 5 прокладочный материал
- 6 структура перекрытия
- 7 деревянная опалубка
- 8 стальной фасад 90×10 см



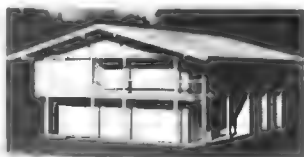
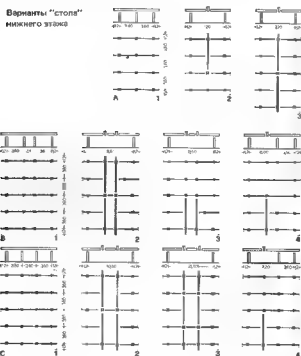
Вертикальный разрез несущей системы

Ограждающие конструкции

- А сетка ошей $3,6 \times 3,6$ м
 А2 нормальное расположение балок
 А3 сечение балки из расчета для помещений без стоков $7,2 \times 7,2$ м
 В сетка ошей $3,6 \times 2,4$ и $3,6 \times 3,6$ м
 В1 нормальное расположение балок
 В2-В4 сечение балки из расчета для помещений без стоков до $7,2 \times 9,6$ м
 С сетка ошей $3,6 \times 3,6$ и $3,6 \times 3,6$ м
 С1 нормальное расположение балок
 С1-С4 сечение балки из расчета для помещений без стоков до $7,2 \times 10,8$ м



Варианты "стола" нижнего этажа



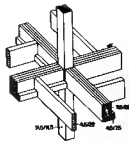


Финская строительная

Архитектор Й. Вайно,
Хельсинки

6 Сборка

Элементы сграждения имеют ширину 1,8 м, выпускается 15 типов этих элементов (закрытые, полностью или частично остекленные, с дверями, окнами, тенточными окнами и т.д.). Между потолочными балками в их толще уложена теплоизоляция в виде минераловатных плит.



Конструктивный узел

Привязанное решение

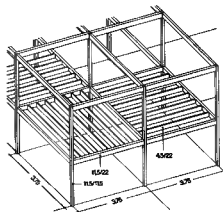
Квадратная сетка из стоек и ригелей 3,75 м для одноэтажных или двухэтажных зданий, сооружаемых на ровной местности или на косогоре, с подвалом или без подвала. Отдельные ячейки могут быть скомпонованы в доми для одной или нескольких семей или в уплотненное поселение; они могут быть расширены и перестроены. Поскольку элементы имеют для высоты (2,16 и 2,58 м), здание может быть многоступенчатым. Несущие внутренние и наружные стены дают свободу решения фасадов и планировки помещений. Террасы на крыше, открытые площадки, перголы, перекрытые перекиды, места для стоянки автомобилей могут быть созданы без специальных элементов.

Конструкция

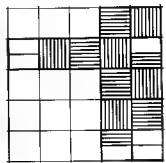
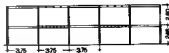
Двухэтажный каркас состоит из неразрезных стоек сечением 11,5 × 11,5 см на квадратной

сетке, образованной главными балками 11,5 × 22 см, которые расположены в виде ригелей между стойками в обоих направлениях. Ригели соединены с четырьмя сторонами стойки встык; они опираются на металлические уголки или на стенки прокатных металлопрокатных балок. Вспомогательными балками служат доски 4,5 × 22 см, поставленные на ребро между ригелями. Они опираются на горизонтальные бруски 4,5 × 7,5 см. Направление вспомогательных балок изменяется в каждом пролете так что в результате все ригели и стойки оказываются под одинаковой нагрузкой и в целом образуется разнонаправленная система балок.

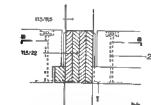
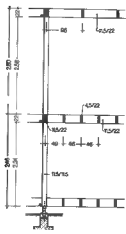
Устойчивость крыши и потолка придать привязанные древесностружечные плиты. Горизонтальные силы передаются фундаменту с помощью жестких на свинг стеновых мембран-щитов из клееной фанеры.



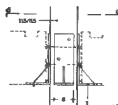
План и разрез несущей конструкции



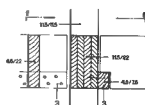
Конструкция



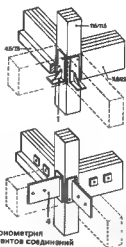
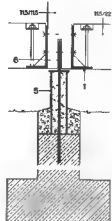
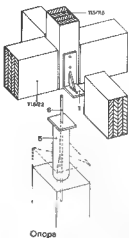
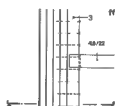
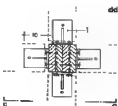
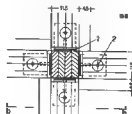
а) и б) соединяет элементы балок с стоем



в) и г) соединяет элементы балок с стоем



г) и д) соединяет элементы балок с стоем

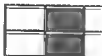


Аксонометрия вариантов соединений

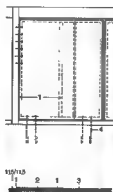
- 1 элемент углов с ребром жесткости, приваренный к скобам
- 2 соединяющие болты с ленточной сталью
- 3 ленточная сталь 4,5 x 4 см, приваренная к скобам
- 4 поперечная трубка из листовой стали, приваренная к стойке болтами
- 5 труба 150 мм с перфорацией горизонтальной
- 6 вертикальная сталь в промерзшем состоянии

Опора

Пространственная жесткость

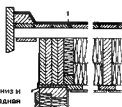
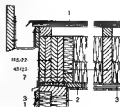
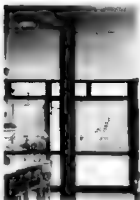
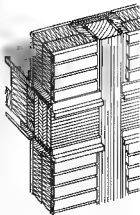


Вид сверху
Элементы жесткости
Стеновая
пластина

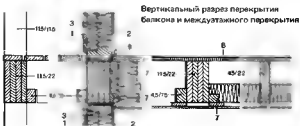
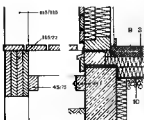
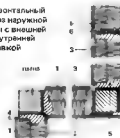
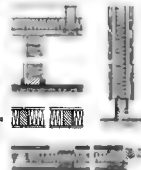


- 1 рама из листов 5 x 13 см, приваренная к скобам
- 2 фанерная плита 12 мм, приваренная жестко при намотке в разрез
- 3 листовая обшивка
- 4 деревянные лаги

Сборка. Назначение

Карниз и
фасадная
стропильная
нога

- 1 кровельное покрытие
- 2 кровельно-стропильная плита
- 3 теплоизоляция
- 4 утеплитель из пенополиуретана
- 5 рама из бруса
- 6 обшивка из фанеры
- 7 раба 4 × 4 × 4,5 для подшивки потолка
- 8 фанера
- 9 заслонка бесшовное покрытие пола
- 10 гидроизоляция

Вертикальный разрез перекрытия
балкона и междуэтажного перекрытияВертикальный разрез пола
нижнего этажаГоризонтальный
разрез наружной
стены с внешней и
внутренней
обшивкойВертикальный и горизонтальный
разрезы перегородки и
присоединение двериВарианты
плана с
ядром

Сборные элементы

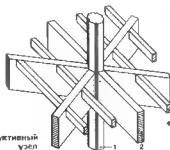


Одно- или двухэтажное здание с классными комнатами, расположенными друг за другом в виде шестиугольных ячеек. Все классные комнаты расположены в верхнем этаже и могут дополнительно освещаться и проветриваться через крышу.

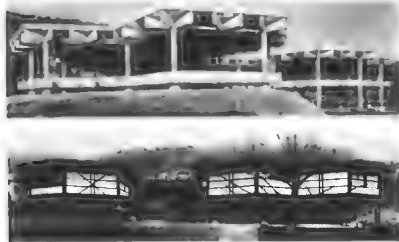
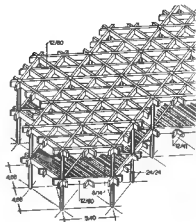
Шестигранные кинжующиеся опоры с длиной трапезы 12 см состоящие из клееных досок с выточками, прикреплённые к главным балкам расположенным по треугольной схеме. Нагрузки от верхней части столбов передаются нижней части стойки через стальную трубу с псевдой накладкой и опорной пяткой. Балки присоединены с помощью нагелей к стальным пластинам, зажатым между опантовкой и вер-

ней платками. Вспомогательные балки расположены также по треугольной сетке между главными балками и прикреплены к ним стальными консолями. В шатре также по нему уложены параллельные балки перекрытия. Устойчивость обеспечивается с помощью жестких систем перекрытий и перекрестных раскосов из крутой стали перед балками и за ними.

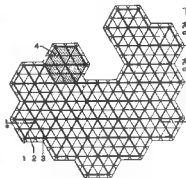
Для всех элементов наружных и внутренних стен используется основная рама, которая в зависимости от назначения заполняется различными материалами (стеклом, тепло- и звукоизолирующими материалами). Потолки в помещениях состоят из уложенной по опалубке древесностружечной плиты с соответствующей тепло- и звукоизоляцией.



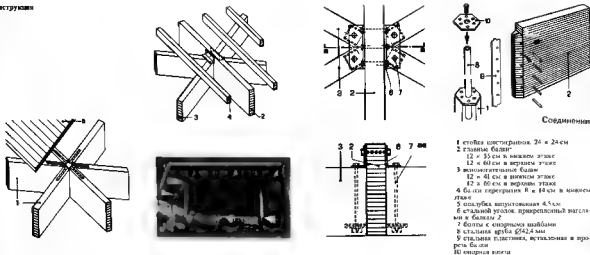
Конструктивный
узел



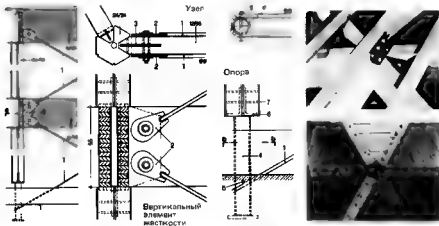
План и разрез несущей системы



Конструкция



Пространственная жесткость

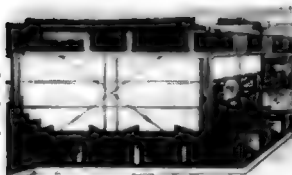


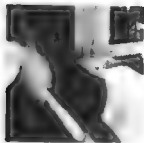
Назначение

План нижнего этажа



План первого этажа





Сборная строительная система «Модуль»

Архитектор Е. Гунисон
И. Паласман, Жельсинск

Принципиальное решение

Строительная система заводского изготовления для сборных одноэтажных домов с плоской крышей, состоящая из стоек, ригелей и панелей из кубического модуля со стороной 2,25 м. Для полов, крыши, щелевых фонарей верхнего света, стен окон используются панели 75×225 см. Последовательное расхождение кубов может быть произвольным и позволяет создавать открытые площадки для отдыха, террасы и крытые переходы.

Конструкция

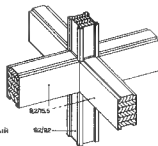
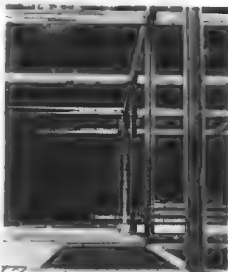
Несущий каркас состоит из стоек $9,2 \times 9,2$ см и главных балок $9,2 \times 15,5$ см. Стойки установлены на сетке $2,35 \times 2,35$ м, главные балки идут в обход на направлениях между стойками и соединяются встык с четырьмя сторонными квадратной стойки. Крепление к стойке осуществляется с помощью алюминиевых профилей, прикрепленных к рабочим сторонам конечных участков балок и стоек. Эти профили выполнены одинаковыми и привинчиваются поперек так, что образуется замковое соединение, которое страхует от изгиба.

Основания стоек состоят из алюминиевых труб, которые в зависимости от рельефа местности могут подвергаться вертикальной и горизонтальной настройке. Между главными балками размещены элементы крыши, стен и пола. Глубие элементы выполнены так, что они могут быть использованы для

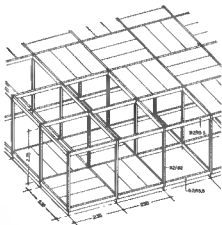
придания жесткости в торцевом направлении и восприятия ветровой нагрузки.

Сборка

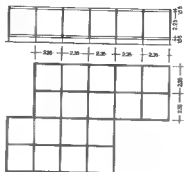
Система разработана так, что может быть использована как для очень холодных районов с большим количеством снега, так и для местностей средней полосы. Крыша теплая и покрыта пленкой для отвода дождевой воды, имеется венткап. Все горизонтальные и вертикальные швы элементов уплотнены с помощью резиновых труб или профилей. Масса отдельных элементов не превышает 50 кг. Благодаря небольшим размерам их можно легко переносить вручную, так что монтаж можно осуществлять собственными силами.



Конструктивный узел

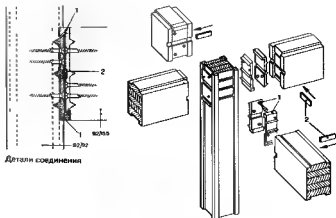


План и разрез несущей системы



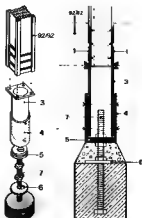
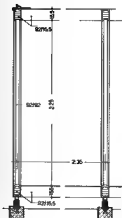
Конструкция

1 профиль крепления из алюминия, привинченный к балкам или стойкам
2 алюминиевый шпатель, вставленный в паз профиля 1
3 труба с плитой оголовка, привинченная к профилю 1
4 гильза для трубы 3, сваренная с кайбой 5
5 остроконечная шайба с овальной проушиной
6 обжимная планка
7 болты $\varnothing 20$ мм

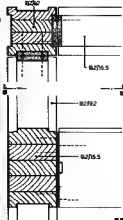


Детали соединения

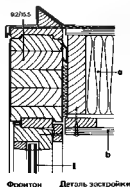
Опора



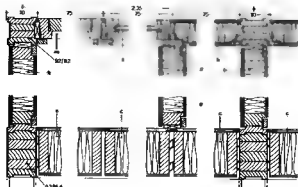
Соединение балки-стойки



Сборка



Фронтон Деталь застройки



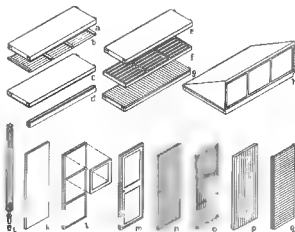
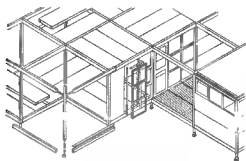
- | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|
| а элемент крыши | г соединительные жалюзи | б элемент окна |
| б подложный потолок | д пол террасы | и + и дверь |
| с элемент пола | е фальш-карниза света | к элемент |
| д балка | ж элемент наружной стены | л элемент |
| е элемент крыши террасы | | м элемент |
| | | н элемент |
| | | о элемент |
| | | п элемент |
| | | к элемент облицовки стены |

С борис (продолжение)

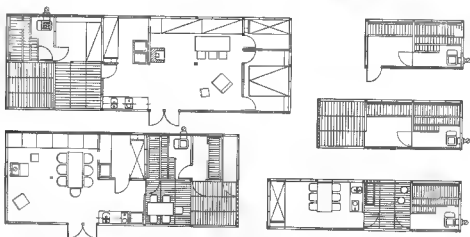
- а элемент крыши
- б подшивной материал
- в элемент пола
- г балка
- д элемент крыши

- е солнечный свет
- ж пол террасы
- з фанера верхнего света
- и стена
- к элемент наружной стены

- л элемент окна
- м и н двери
- о решетка
- п элемент стены
- к элемент обшивки стены

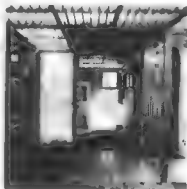
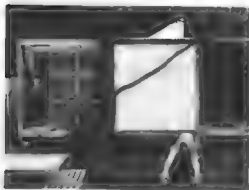


Назначение



Использование для зданий разных типов

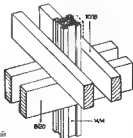
- 1 сауна
- 2 сауна с террасой
- 3 сауна с террасой и зал для отдыха
- 4 маленький дом для отдыха
- 5 большой дом для отдыха





Система фальсверков «Геренальб»

Архитектор К.-Г. Гётц
Карлсруэ
Инженер фирма, выполняющая
работы с применением
деревянных конструкций



Конструктивный
узел

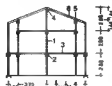
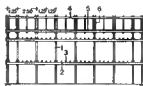
Принципиальное решение

Индустриально изготавливаемая деревянная строительная система для жилых домов и поселков. При этом не производится система какого-либо одного типа, благодаря гибкости системы планировки могут быть индивидуальными. Представленные жилые дома расположены на косогоре с уклоном 10%. Общая жилая площадь 383 м² при строительном объеме 1601 м³.

Конструкция

Деревянный каркас состоит из сплошных неразрезных стоек 14 × 14 см и двухэлементных главных балок 2(8 × 20) см, которые охватывают стойки с обеих сторон и прикреплены шпонками. В поперечном направление идут балки перекрытия 10 × 18 см. Конструктивной особенностью является крестообразный узел стойки в стойке квадратного сечения, выполненной из пакета 4-х досок, на всю ее длину по всем этажам тянутся пазы, образующие вклеиваемыми направляющими брусками. Верха и низы обвязки имеют также же пазы для размещения в них эле-

риантов наружных стен и 14 внутренних. Множество объемных элементов также стандартизировано (санузлы, кухонные и лестничные элементы, встроенные шкафы). Элементы наружных стен встраиваются в пролеты конструкций снаружи, впоследствии их можно поме-



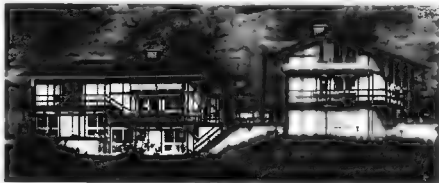
План и разрез
несущей системы

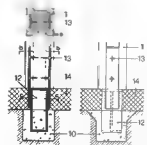
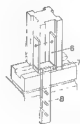
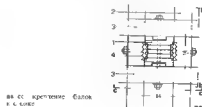
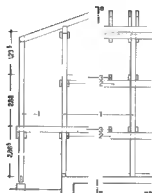
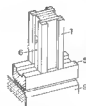
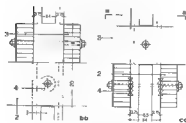
- 1 стойка 14 × 14 см
- 2 главные балки 2(8 × 20) см
- 3 вспомогательная балка 10 × 18 см
- 4 полевой прогон 14 × 25 см
- 5 скаты-опоры наслонных стропил 14 × 20 см
- 6 стропила 8 × 18 см

Жесткость крыше придают ветровые раскосы, в перекрытии приклеиваемые древесностружечные плиты. Горизонтальные ветровые силы передаются фундаменту фасада с помощью жестких на сдвиг стеновых фанерных элементов.

Сборка

Все ограждения выполнены в виде элементов стандартных размеров, они включают 16 ва-





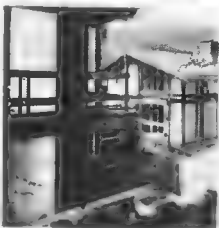
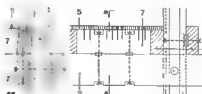
В. В. КРЕПЕННИКОВ, Б. А. ЛОДКОВ

- 1 стойка 14 × 14 см
 - 2 главная балка 218 × 201 см
 - 3 вспомогательная балка 10 × 18 см
 - 4 шпалка Ø95 мм
 - 5 нижняя обвязка
 - 6 накладка из листового стекла 65 × 18 мм
 - 7 опорная плита с приваренной полусферой
- Из приваренной к опорной плите полусферы сталью со штырями Ø16 мм для восприятия нагрузки.

- 9 бетонный фундамент
10 заливка бетоном
11 цистерна Ø63 мм
12 1 ПКЛ 100 с верхней и нижней привалки
и приваренными стальными накладками
63 мм в 8 мм
13 глухари с нижней головкой 6 х 50 мм
14 бетонная пола

Пространственная жесткость

Обеспечение устойчивости
в горизонтальном
направлении
крепление стеновой
мембраны к главной балке
у угловой стойки

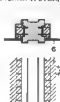


- 1 стойка 1 м х 14 см
- 2 лавочка б/полн 20 х 20 см
- 3 жерновотомитель б/полн 18 х 18
- 4 2 речные песка 46 х 130 с/полн
- 5 жерновотомитель б/полн 22 см, прикреплённые шпалы 34 х 90 к жерновотомителю б/полн
- 6 стойки из фанеры 1° ш, прибитые гвоздями к жерновотомителю фанерой
- 7 шпалы 8 х 18 см между жерновотомителями б/полн, прикреплённые шпалы 20 х 50 см к лавочкам б/полн для восприятия горизонтальных усилий

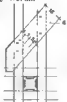
Горизонтальные и вертикальные элементы жесткости

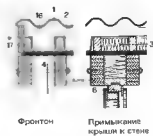
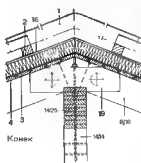
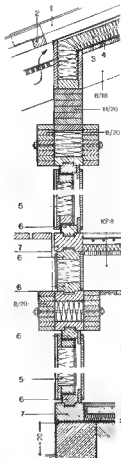
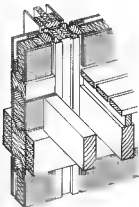


Обеспечение устойчивости в вертикальном направлении крепление стенки к стойке



Крепление
ветровых
раскрывов к
стропильным
ногам

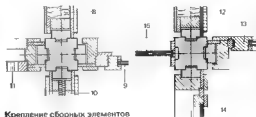




- 1) полимерные абсорбентоимитирующие плиты
- 2) крышка из бруска 4 × 6 см
- 3) теплоизоляцию 8 см с паронепроницаемым слоем и подложкой из картона
- 4) между обшивками 17
- 5) листы 18 мм по обшивке
- 6) структура стены абсорбентоимитирующая плита 10 мм, матовая теплоизоляционная с теплопроводностью 0,04 Вт/м·К, теплоотражающая плита 4 мм, прокладочная теплоизоляционная плита с полимерным покрытием
- 7) каркасный профиль
- 8) зонная обшивка
- 9) элемент наружной мем



Крепление
элемента со
сплошным
застеклением
к стойке



Крепление сборных элементов к стойке



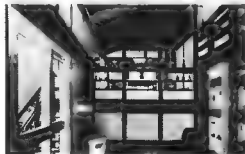
Верхний этаж

1 галерея
2 выходы
3 стальные
4 колоды



Herold, 1998

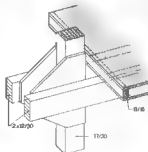
- 1 вход дома 1
- 2 вход дома 2
- 3 уроч
- 4 санузел
- 5 гардероб
- 6 библиотека
- 7 кухня
- 8 спальная
- 9 владовая
- 10 мезала коридора
- 11 бассейн
- 12 веранда





Жилой дом

Архитектор В. Деринг
Диосельдорф
Инженер Х. Генске
Диосельдорф



Конструктивный узел

Принципиальное решение

Вытянутый в длину дом для одной семьи с жилой площадью 150 м². Жилая часть занимает половину секции здания по всей высоте перехода в верхний этаж в виде галереи. Здание установлено на подвале.

Конструкция

В поперечном направлении установлены восемь этажных рам с шагом 2,5 м. Эти рамы состоят из стоек 17 × 30 см, установленных вдоль фасада, и главных балок из двух свихток 12 × 30 см, расположенных с шагом 6,61 м между шпрук-выми стойками.

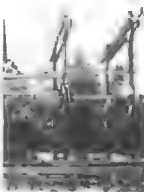
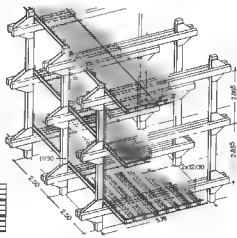
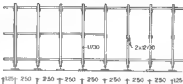
Крепление свихток к стойкам обеспечивается с помощью узловых косынок, прибитых заранее на заводе, гвоздями к стойкам. С рабочей стороны свихтки также прикреплены гвоздями к узловым косынкам. Последние не только передают вертикальные силы стойкам, но также объединяют их работу благодаря жесткости при изгибе. В результате вследствие жесткости узлов рамного типа становится возможной передача ветровых нагрузок в каждом поперечнике. В продольном направлении перед фасадом в крайних пролетах расположены диагональные связи из круглой стали. В плоскости главных балок панели перекрытия или крыши.

Сборка

Наружные стены расположены свободно за стойками и так же, как панели перекрытия и крыши, заводского изгото-

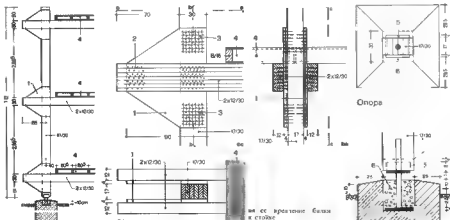
вления. Размеры элементов 2,5 × 5 м. Благодаря тому что световые полосы описывают все здание, высота стеновых элементов везде одинакова.

План и разрез несущей конструкции



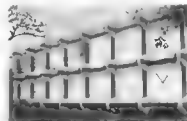
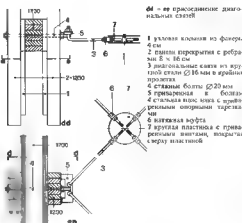
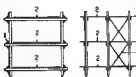
Конструкция

1 жесткая на згиб уловия косяка во фанеры
2 50 или 60 тычел 34/50 (забиваются на шпиль)
3 2 x 49 тычел 34/50 (забиваются на шпиль)
4 шпиль перерыва с ребрами
5 шпиль косяка из стальной проволоки с приваренными штырями из круглой стали
6 бетонная заливка

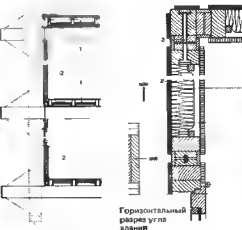
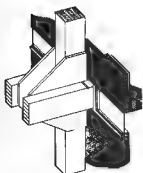


Пространственная жесткость

Горизонтальные и вертикальные элементы жесткости

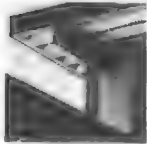


Сборка



1 ребристые панели перекрытий со звуко- и теплоизоляцией
2 панели наружных стен с ребрами 5 x 10 см, наружные поверхности из асб. цемента или изнутри из армированных плит 16 мм с теплоизоляцией
3 болты или соединения фронтальной и продольной ст





Административное здание

Проект строительное
ведомство
университета, Констан
Руководитель В фон Манн

Принципиальное решение

Трехэтажное здание (нижний этаж монолитная кладка) помещения которого расположены вокруг транспортной зоны и соединены между собой террасами. Дифференцированное членение плана видно снаружи из-за различной высоты плоских крыш и ступенчатого расположения углублений фасада. Деревянный каркас позволяет установить нижний этаж на участках без обогрева.

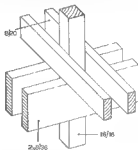
Конструкция

Ступенчатое расположение плоскости перекрытия и крыши требуют конструкции, которая давала бы возможность просто, о креплении главных балок к любой точке стойки. Так были выбраны неразрезные стойки 16×16 см и в качестве главных балок неразрезные схватки 218×36 см. Крепление схваток к стойкам осуществляется шпонками и может выполняться на любой отметке. В другом направлении уложены балки перекрытия 8×20 см с шагом 60 см идущие ко осям стоек.

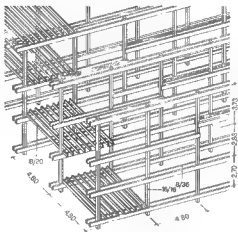
так же, как и схватки. Плоскости крыши и перекрытия статически превращены с помощью древесностружечных плит и шпунтованной обшивки в мембраны. Передача ветровых усилий от этих горизонтальных дисков фундаменту происходит с помощью раскосов из брусков 16×16 см, установленных в виде полурам между главными и вспомогательными балками, выполняемыми в виде схваток. Раскосы закреплены в фундаменте с помощью анкеров с баковыми накладками.

Сборка

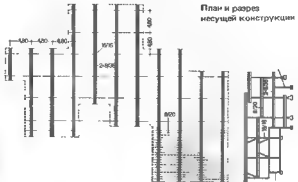
Для звукоизоляции ударных шумов перекрытиями к дополнительным брускам между вспомогательными балками прикрепляют висание потолка, над мастерской пространство между балками заливается легким бетоном. Передвижные перегородки сделаны многослойными, чтобы обеспечить высокую степень звукоизоляции. Рулонная кровля выполнена с гравийной засыпкой и водотводом.



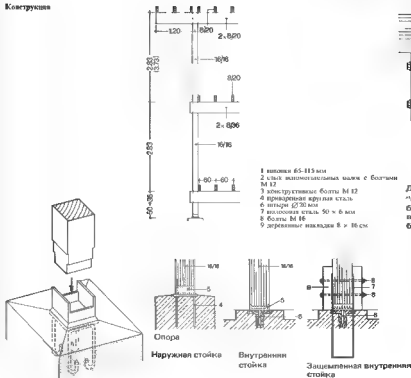
Конструктивный узел



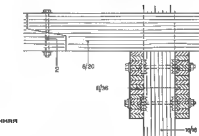
План и разрез несущей конструкции



Конструкция



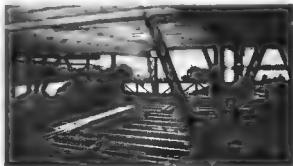
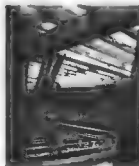
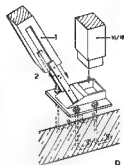
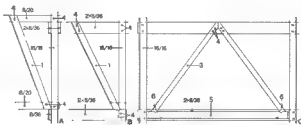
Детали узла
"Стойка-главная
балка-вспомогательная
балка"

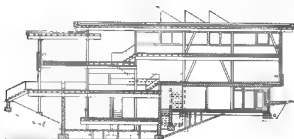
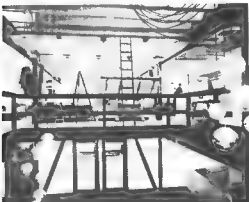
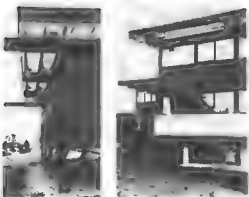


Пространственная жесткость

А раскосные истремые связи в виде полу-
рам, устанавливаемые между вспомога-
тельными балками
В то же, между главной балкой
С то же, в виде V-образного крепления,
между главной балкой
D крепление истремых раскосов в ослон-
но (на бетонном перекрытии)

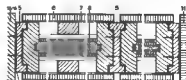
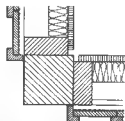
- 1 раскосы 16 x 16 см
2 полосовая сталь 50 x 8 мм с тремя бол-
тами М 16
3 раскосы 16 x 14 см
4 шпильки 50 80 мм
5 деревянные прокладки 16 x 24 см
6 болты М 16



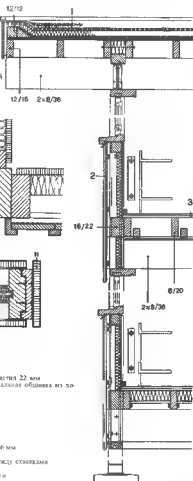


Вертикальный
и горизонталь-
ный разрезы
перегородки

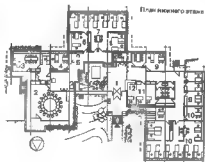
Горизонтальный
разрез
перекрытия



- 1 структура крыши
- 2 структура стены (наружи - вту фб) вертикальная обшивка из досок 16 мм с решеткой из алюминиевой перфорированной алюминиевой пленки, ленточное пространство теплоизоляцией (стекловолокнистые плиты) алюминиевая пленка 16 мм
- 3 структура перегородки
- 4 вертикальная обшивка из досок 16 мм
- 5 решетчатая плита для стенового каркаса
- 6 алюминиевая перфорированная пленка 16 мм
- 7 теплоизоляция
- 8 древесностружечная плита 13 мм
- 9 алюминий
- 10 алюминий
- 11 древесностружечная плита 16 мм
- 12 фольга перфорированная



Вертикальный разрез
наружной стены с
примыслом крыши



План первого этажа

- 1 кухня
- 2 ванная комната
- 3 кабинет руководителя предприятия
- 4 кабинет заместителя
- 5 кабинет
- 6 кабинет руководителя группы
- 7 машинная техника
- 8 подпольное оборудование
- 9 бюро
- 10 складские помещения
- 11 склад
- 12 вентиляция



Общий центр

Архитекторы: группа Е 70,
Л. Доргерлох,
М. Зас, Фрайбург
Инженер: М. Шербергер,
Фрайбург

Принципиальное решение

Комплекс одноэтажных зданий со смещенными двускатными крышами, в которых размещены помещения для собраний, кафе, детские сады, клубные комнаты и бюро. Полезная площадь 1390 м², строительный объем 7067 м³. Несущие деревянные строительные элементы везде оставлены от крышным материал и цвет наружных элементов застройки и внутренняя перегородка подбрана в зависимости от открытых элементов.

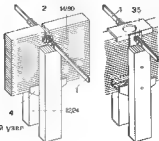
Конструкция

Прямые концы друг к другу двускатные крыши этой группы зданий из плоской местности выполнены как крыши с висячими стропилами и затяжками в виде балок перекрытия. Стропила работают как треугольные вран и передают распор главным балкам. Главные балки уложены с шагом 7,2 м и че-

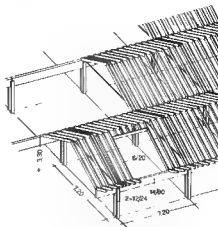
рез каждые 7,2 м поддерживаются парными стойками. Распор от равномерно распределенной нагрузки воспринимает внутренние стойки. В крайних пролетах горизонтальные усилия передаются стойкам с помощью плоских ферм, расположенных в плоскости крыши. Затяжки из стали в осях стока выравнивают горизонтальные усилия возникающие в противоположных крайних пролетах. Составные стойки легко могут быть защищены так, что для придания жесткости в горизонтальном направлении не требуется диагональных связей.

Сборка

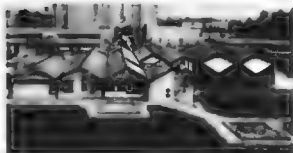
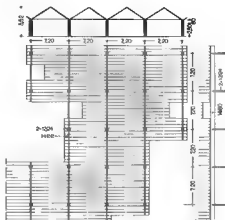
Внутренние и наружные стойки игра смешанном способе строительства (из камня и цитовых элементов) свободно устанавливаются в нескрещенном направлении рядом со стойками, в результате чего видно четкое конструктивное членение здания.



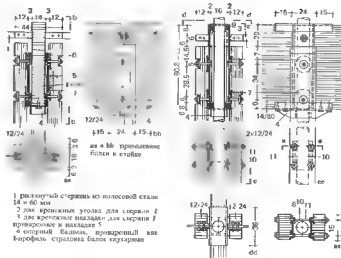
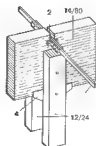
Конструктивный узел с водосточной трубой и без нее



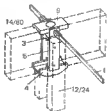
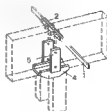
Несущая система



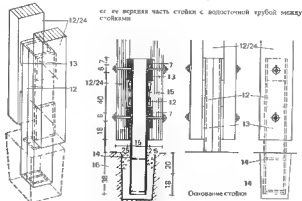
Конструкция



1 раскнутый стержень из полосовой стали 14 x 60 мм
2 два крепежных уголка для стержня 1
3 две крепежные втулки для стержня 1 приваренные к наладке 5
4 опорный балок, приваренный к карнизу стальной балки катанной



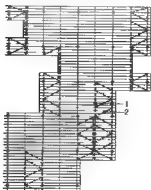
Соединения
Крепления к углу стены балки и водосточной трубы



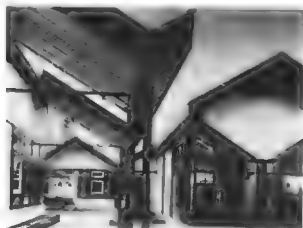
5 болтовые втулки для шпилек 6 и 7 приваренные к болтажу 4
6 шпилька Ø 100 мм
7 шпилька Ø 100 мм
8 шпилька Ø 65 мм
9 ленточка с пазом для водосточной трубы, закрепленная с наладками 3
10 стальные пластины по шпилькам на стойки, с одной или двумя (три водосточных трубы) разнотипными перегородками
11 стальные пластины в виде разнотипных перегородок
12 опорная пара шпильки 2 (3)
13 приваренные к шпилькам 12 фасонные детали для крепления ошторженных шпал 7
14 ребра жесткости или опорные пластины
15 леренная проволока 2,5 и 4)
16 заливка бетоном

Пространственная жесткость

Система придания жесткости с помощью ветровых раскосов, раскнутых стержней и заделанных стоков



1 ветровые раскосы 8 и 25 см
2 продольные и поперечные
3 диагональные ветровые раскосы 2,4 и (12, 22) см





Столовая

Архитектор Я ван Штйгт
Амстердам
Инженеры Остергофф, Тьебес
и Барендс, Ариаким.

Принципиальное решение

Сильно расчлененный корпус здания на уровне земли с высоко поднятой средней частью. Центральное отопление и санит. помещения размещены в каменной кладке. Специфический крестообразный модуль позволяет осуществлять одинаковые выступы в обоих направлениях, благодаря чему возможны крытые террасы без стоек и входы.

Конструкция

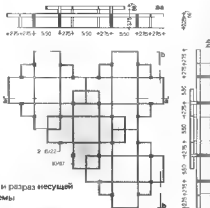
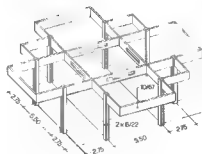
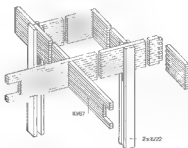
Балки проходят между парными стойками и прикреплены шпонками. Модуль стоек смещен по отношению к модулю балок на по пролета, благодаря чему становятся видными стыки балок. Жесткость стыка балок при изгибе достигается

шпильным соединением с применением растянутых прокладок. Крепление стоек к фундаменту осуществлено с помощью деревянной прокладки из круглой стали. Жесткость в горизонтальном направлении обеспечивается с помощью прочных на сдвиг панелей крыши и ядер из каменной кладки.

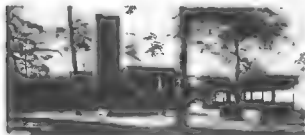
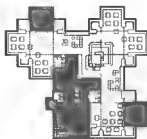
Сборка

Параллели сделаны из клееных досок. Щели парных стоек закрыты деревянными глыбками, в деревянных стойках установлено санитарно-техническое или электрическое оборудование.

Крепление стеклопакетов осуществляется непосредственно к базам, стойкам и парапетам в шпунт.

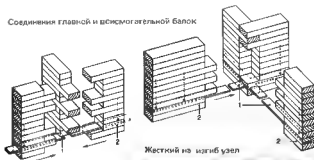


План и разрез несущей системы

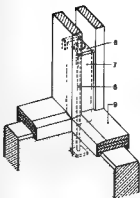
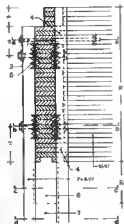
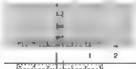
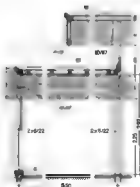


Конструкция

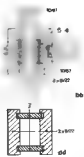
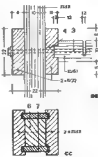
Соединения главной и дисконтальной балок



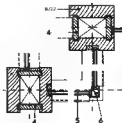
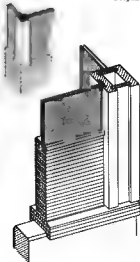
Жесткий по изгибу узел

Опора в пересечении
внешних осей

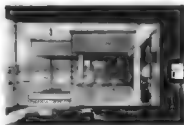
- 1 прокладка из толстой фанеры 10×70 мм, закрепленная с торцевой стороны
- 2 нижняя доска, прилегающая после установки прокладки
- 3 болты, закрученные в пластину с резьбой, вставленную в пропилы балки
- 4 опорная стальная
- 5 шпилька $\varnothing 130$ мм
- 6 деревянная прокладка, сделанная из широкой доски
- 7 деревянные стойки, двойные
- 8 опорный винт $\varnothing 6$ мм с опорной пластиной
- 9 шпилька обвязки
- 10 настил перекрытия из досок 10×10 см с обшивкой 25 мм с двух сторон

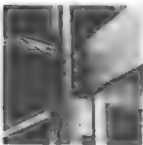


С бороз

Присоединение окон
к деревянному каркасу,
вертикальный разрез
и горизонтальный
разрез по углу здания

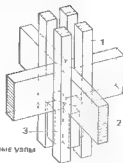
- 1 балка латка
- 2 плита горизонтальной обшивки
- 3 наклонная обшивка
- 4 дополнительная деревянная опора балки
- 5 угловая стойка
- 6 угловая стойка, опоясывающая перемычку из стальной проволки





Выставочный павильон

Архитекторы В фон Юм
и Г Курт Кетц
Инженер Г Триплер Кёльн



Конструктивные узлы

- 1 слой 4 (16 × 16) см
- 2 длинная балка 16 × 35 см
- 3 прокладка

Принципиальное решение

Три здания музея с естественным освещением одинакового размера и с одинаковой сеткой структурированы во дворе вышками и соединены между собой переходами. В них расположены разнообразные залы (галереи на колесах), которые в дальнейшем могут быть легко расширены или заменены.

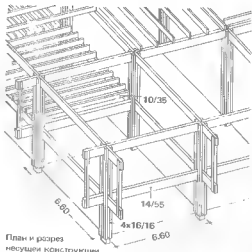
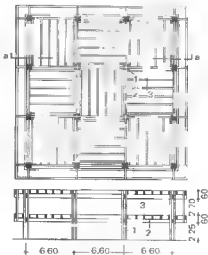
Конструкция

Конструкция выбиралась так, чтобы впоследствии залы и главные балки могли быть заменены или расширены. Поэтому расположенные по квадратной сетке стойки состоят из четырех ветвей каждая, так что длинные балки в обоих направлениях могут проходить между стойками и опираться на деревянную прокладку являющуюся между стойками. На главных балках лежат вспомогательные балки 10 × 35 см с шагом 1,2 м.

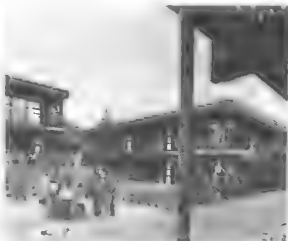
Чтобы можно было вносить изменения внутри здания, не нарушая застекленных наружных стен, жесткость в горизонтальном направлении обеспечивается стеновыми пластинами или раскосными связями путем зажатия внешних стоек.

Сборка

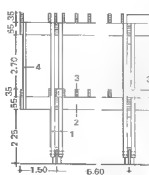
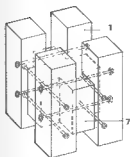
Фасады сильно застеклены и благодаря выступающей крыше защищены на высоте галерей от солнца и атмосферных осадков. Вследствие уклона тепловой крыши образуется пустое пространство, что вместе с использованием звукоизолирующего ваты создает хорошую акустику помещения.



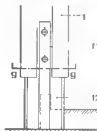
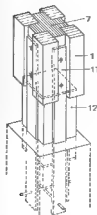
План и разрез несущей конструкции



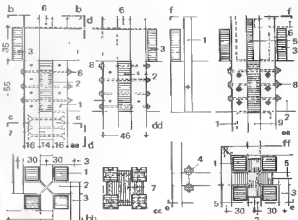
Конструкция



Стойка с деревянной опорой



Опора стойки



а, бб внутренняя стойка с присоединением главной балки

в, вв наружная угловая стойка с присоединением главной балки

1 стойка 4 (16 × 16) см

2 главная балка 18 × 55 см

3 железобетонная балка 10 × 35 см

4 болты для скрепления 2 (4 × 14) см

5 раболокы 8 × 45 см

6 дорожка пола или крыша

7 деревянная прокладка, служащая опорой балки

8 крепление в стойке к основанию

9 болт 6 × 4 см

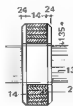
10 шурупы для крепления к основанию

11 шурупы для крепления к основанию

12 шурупы для крепления к основанию

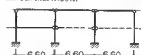
13 шурупы для крепления к основанию

14 шурупы для крепления к основанию



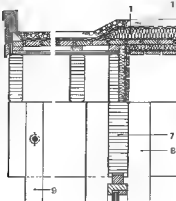
Вырезы в главной балке для сантехники и электрооборудования

Схема горизонтальных связей жесткости



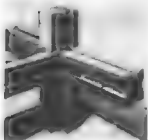
Сборка Наименование

Детали примыкания крыши



- 1 теплое крыло
- 2 штукатурный валик
- 3 слой, выравнивающий уклоны
- 4 звукоизоляция
- 5 водонепроницаемое
- 6 теплоизоляционный балок
- 7 главная балка
- 8 стойка 4 (16 × 16) см
- 9 болты





Двухквартирный жилой дом

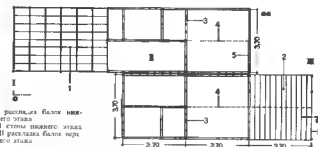
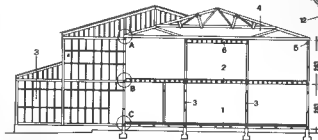
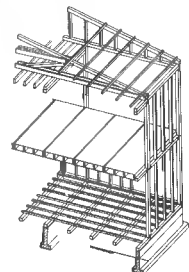
Архитекторы: Гото, Сохара, Кимура Тохмо

Принципиальное решение

Пример разработанной в Японии конструктивной системы, состоящей из простых соединений и небольших деревянных сечений. Стены покрыты с обеих сторон штукатуркой или гипсоватонными плитами. Плоские двухскатные крыши из-за своего продольного расположения над жилой частью позволяют образовать низкую галерею.

Конструкция

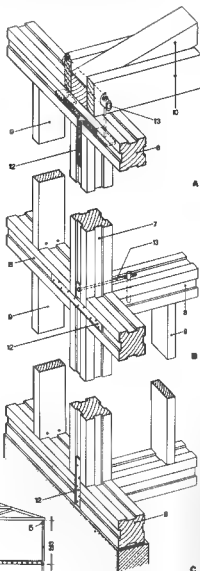
Несущая конструкция представляет собой комбинацию ригельной и реберной систем. Неразрывные стойки установлены с шагом 3,7 м, в плоскостях перекрытия и крыши от стойки к стойке идут главные балки и рандбалки в качестве ригелей. При соединении этих ригелей, соединяющихся встык со стойками осуществляется двоякая накладка и натяжные болты. В остальных пролетах через 60 см расположены вертикальные ребра 3,8 × 10 см. Они воспринимают вертикальные нагрузки и одновременно образуют стеновой каркас внутренних и наружных стен. Жесткость каркаса в горизонтальном направлении обеспечивается с помощью прибитых фанерных плит.



I раскладка балок нижнего этажа
II стены нижнего этажа
III раскладка балок верхнего этажа

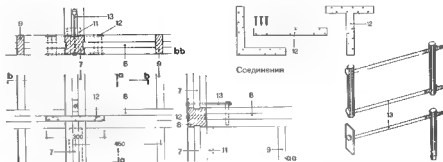
15

А крепление балки в крыше
В крепление стойки в главной балке и рандбалке
С крепление основания

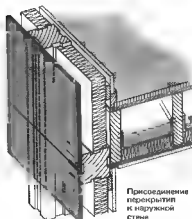


- 1 конструкция пола нижнего этажа
- 2 конструкция межэтажного перекрытия
- 3 конструкция стены в нижнем этаже
- 4 стропильные фермы
- 5 полнотелые балки для опоры ферм
- 6 конструкция пола «галерея»
- 7 вертикальная стойка 10 × 10 см
- 8 главные балки или рандбалки 10 × 10 см
- 9 промежуточные стойки стены 1,8 × 10
- 10 нижний пояс фермы 2(1,5) × 13 см
- 11 верхний пояс фермы 9 × 9 см
- 12 прибитая гвоздями стальная накладка
- 13 натяжные болты с оловянной лентой, обеспечивающие в поперечном направлении жесткость

Конструкция

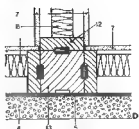


Сборка



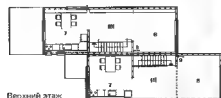
Присоединение перекрытия к наружной стене

- 7 шпалочная стойка 10 × 10
8 планка бруса или разбивка 10 × 10
9 промежуточная балка стены
10 накладка опоры для планки бруса
11 приваренная стальная накладка
13 накладки болты с опорной шайбой
14 накладки и опорный деревянный настил



Наличие

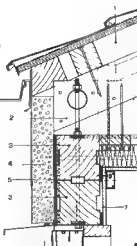
- 1 передняя
2 задняя
3 стальная
4 ребра жесткости
5 концы стоек
6 вид из помещения
7 кухня-столовая
8 галерея в верхнем этаже
9 лестница на галерею



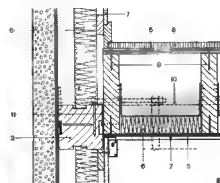
Верхний этаж



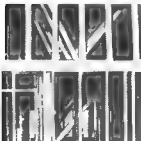
Нижний этаж



- 1 стропила крыши
2 стропильная ферма
3 стропильная ферма
4 стропильная ферма
5 стропильная ферма
6 стропильная ферма
7 стропильная ферма
8 стропильная ферма
9 стропильная ферма
10 стропильная ферма
11 стропильная ферма
12 стропильная ферма
13 стропильная ферма
14 стропильная ферма



- А вариант с двойной разбивкой в месте опоры бруса на стену
В вертикальные перегородки
С примыкание к фундаменту
D горизонтальный разрез по углу примыкания перегородки к наружной стене

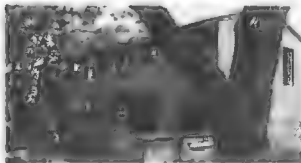


Жилой поселок

Архитектор Л. Маршалл,
Ванкувер

При обычных для Северной Америки реебрусных системах строительства домов для одной семьи и сборных домов рядовой застройки применяются доски стандартных сечений 5×10 см для несущих внутренних и наружных стен, нижних обшивок, ригелей и слоек и 5×20 см для базок перекрытий, опирания балок на рабел и перемычек. Расстояние между стойками и балками перекрытия составляет от 40 до 60 см. Стойки обшиваются с одной или двух сторон образующеем коробчатое поперечное сечение

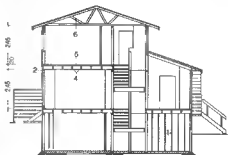
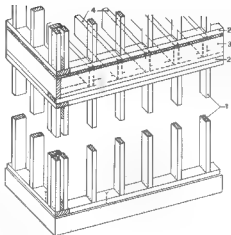
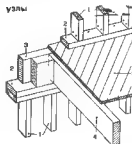
стен, воспринимают вертикальные и горизонтальные усилия так, что дополнительные меры по созданию пространственной жесткости не требуются. Частый шаг ребер с обшивкой позволяет осуществлять свободную планировку и выбирать способ строительства не зависящий от каких-либо модульных ограничений. Фундамент делается ленточным, или, как следует из этого примера, из специально прокатанных деревянных досок, лежащих на рулонном слое и защищенных снизу и сбоку пленкой.



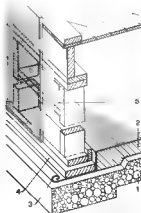
16 Конструктивные узлы

Конструктивные узлы

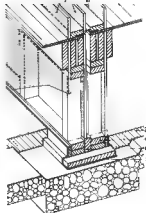
- 1 ребро 5×10 см
- 2 обшивка обрешетка $2 \times 4 \times 10$ см
- 3 ригель 5×20 см
- 4 балка перекрытия 5×20 см
- 5 доска обшивки 6×20 см



Конструкция

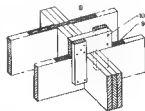


Фундамент и перекрытие нижнего этажа. Внешнее опирание



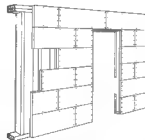
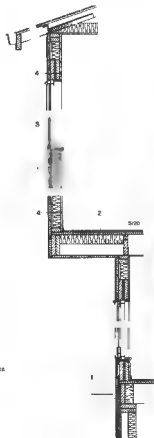
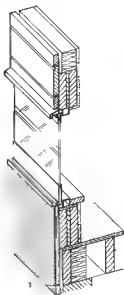
Крепление перегородок дома. Внутреннее опирание

- 1 слой грунта
- 2 бетонная плита
- 3 картонная подложка
- 4 армированный деревянный фундамент
- 5 = 30 см
- 6 пропитанная фанера
- 6 разделительный брус
- 7 опалубочная плита
- 8 листовая сталь в качестве армирующего покрытия
- 9 соединительные стальные полосы, прибитые гвоздями
- 10 деревянные накладки, прибитые гвоздями



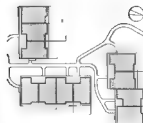
Опираие балок на ригель

Ворота



Обшивка стены фанерой

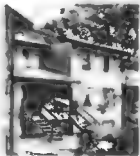
Низкотемпература



Фрагмент генплана

- 1 доска из пропитанной фанеры
- 2 фанерные плиты из которой обшиваются
- 3 разъемное окно
- 4 горизонтальная плита
- 5 горизонтальная внутренняя обшивка

Разрез наружной стены



Развитие и возможности деревянного щитового строительства		Деревянные несущие кровельные щиты	238	Наружные стены	Перегородки между зданиями	250
Развитие деревянно-щитового строительства	227	Несущие деревянные щиты внутренние стены (перегородки)	239	Стены ленточных клеток Кры- ши	Огнестойкость деревянных и древесных материалов Стены Пе- рекрытия	250, 251
Серийное производство и индиви- дуальное проектирование	229	Соединения и швы	243			
Области применения	229	Расположение соединительных элементов	243			
Элементы, используемые в деревянном щитовом строительстве		Прочное соединение стеновых щитов	243	Системы деревянного щитового строительства		
Несущие малые щиты	230	Упругимые соединения	243	Несущие поперечные и продоль- ные стены		252
Несущие крупные щиты	230	Шов между щитовыми эле- ментами и конструкцией пола или потолка	244	Несущие поперечные стены		252
Пространственные элементы	231	Фундамент и пол	245	Несущие продольные стены		252
Несущие малые и крупные щиты	232	Пространственная жесткость дере- вянных щитовых строительных сис- тем	246	Несущие поперечные и про- дольные стены		252
Конструктивные принципы деревянного щитового строительства		Электрическое, санитарно-техниче- ское и отопительное оборудование	247	Объемные элементы		253
Несущие деревянные щиты наруж- ные стены	233	Электрооборудование	247	Проектирование с использо- ванием объемных элементов		253
Размеры элементов деревянных щитов	234	Санитарно-техническое обору- дование	248	Конструктивное исполнение объемных элементов		253
Невентилируемые наружные стеновые щиты	234	Отопительное оборудование	248	Изготовление пространствен- ных элементов		255
Вентилируемые наружные сте- новые щиты	236	Противопожарная защита деревянных щитовых зданий		Транспортировка и монтаж объемных элементов		255
		Общие положения Несущие стены				

←

Для опубликования в Атласе деревянных конструкций приведенных на с. 184-225 каркасных сооружений авторы использо-
вали снимки, выполненные следующими фотографами Бауэр, Вальдсгут (с. 202, внизу), Х. Финке, Констанц (с. 214
в середине), Глюк, Карлсруэ (с. 202, наверху и в середине, с. 203 в середине внизу), К. Хальмбургер, Мурнау (с. 212,
наверху и внизу, с. 214 наверху), Г. Хенн, Мюнхен (с. 197, внизу) К. Кинольд, Мюнхен (с. 207, внизу, с. 208, внизу
с. 209), Б. Крупи, Фрайбург (с. 216, 217 внизу справа), Х. И. Мейер-Менцель, Мурнау (с. 196, внизу, с. 198, в середине)
П. И. ван Пуйфелен, Лохем (с. 219, в середине), С. Риста, Хельсинки (с. 206), Х. Шталя, Кельн (с. 220, внизу справа, с. 221),
Й. Верскель, Амстердам (с. 218-219, внизу), Вуминг (с. 203, наверху в середине)

Деревянное щитовое строительство

ДИТТР ХООР при участии ВОЛЬФГАНГА ХАУКСА

РАЗВИТИЕ И ВОЗМОЖНОСТИ ДЕРЕВЯННОГО ЩИТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Развитие деревянного щитового строительства

Строительство из деревянных щитов, а не строительство с использованием стандартных элементов или несущих пространственных деревянных рамных элементов, получило развитие на основе деревянного каркасного строительства в условиях повышения степени стандартизации (заводской готовности). В современном каркасном строительстве при значительной доле заводского изготовления многих строительных элементов, использовании новых производимых промышленностью соединений и применении новых методов соединений практикуется относительно не зависящий от атмосферных условий способ сборки на строительной площадке многих отдельных несущих и ненесущих строительных элементов, таких,

как стойки, балки, стены, фасадные элементы, ветровые связи и конструкции крыши, подобно тому как это делается при каркасном строительстве из стали и железобетона. Одним элементом соединяется с другим и должен присоединяться к следующему.

Стремление рационализировать и индустриализировать строительство и перенести промышленный процесс со строительной площадки на не зависящие от атмосферных условий промышленные предприятия уже давно привело к попыткам соединять отдельные строительные детали в щиты близкого или меньшего размера, изготовить их заводским способом, включая также необходимые элементы, такие как двери и окна, и собирать из них на строительной площадке с помощью простой технологии готовое сооружение. Эта тенден-

ция в деревянном строительстве распространяется на строительство из стали, железобетона и дерева.

Рационализация и индустриализация означают сборность строительных деталей из готовых в мастерской или на фабрике, нова на строительной площадке сооружаются основные конструкции, такие, как подвал и фундамент и прокладываются главные коммуникации соответствующих систем. При нынешней степени индустриализации строительства речь идет о поставках щитовой стандартной продукции, из которой за короткий срок может быть построено здание, а не об изготовлении по заказу строительных элементов.

Уже в 1931 г. Вальтер Гропиус разработал строительную систему из больших стеновых элементов дома для фирмы «Гирн Кунфр ун. Мессингер-

кс АГ», Финно. Стандартизованные стеновые щиты состояли из деревянных рамных элементов с прокладкой из алюминиевой пленки, обшивкой внутренних стен асбестоцементными плитами и наружной обшивкой из ребристых металлических плит. Эта строительная система возводилась на основе модульного порядка из стандартными элементами, здесь понимается элементы одинаковой ширины, с разделительной линией посередине. Соединение элементов между собой осуществляется с помощью «экспандера», который служит несколько лет и для применения в усовершенствованном виде в системе «Дженерал панел констракшн».

В 1943-1945 гг. архитекторы Вальтер Гропиус и Конрад Ваксман развили эту систему, переработав ее в США в «Эльведж хаус система» для «Дженерал панел корпорейшн».

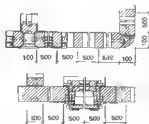
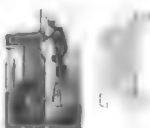
Основная идея новой системы была такая же, как и для домов «Гирш Купфер»

Здесь также имелись деревянные рамные элементы, обшитые, однако снаружи верти-

кальной деревянной обшивкой. В отличие от домов «Гирш Купфер» стеновые плиты здесь малого формата, поэтому с ними легче обращаться и можно комбинировать более разнооб-

разные формы ноша. Соединения стеновых элементов между собой осуществлялось и в этой системе происходит с помощью «кониктора» стального соединительного элемента,

состоящего из четырех частей. Этот соединительный элемент позволяет осуществить монтаж одинаковых строительных деталей в вертикальном и горизонтальном направлениях. Его



1 Дома в Финно: а — монтаж сборных стен; б — угол дома закрыт медной полосой; в — вертикальный разрез стенового элемента; д — горизонтальный разрез в соединении стеновых элементов

отдельные части в процессе изготовления заделываются в деревянные рамы, так что их можно соединить и разъединить в четырех направлениях. Система «Пэкед хаус систем» легла в основу развития щитового строительства из дерева, которое в принципе и сейчас мало изменилось. Изменения

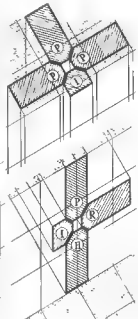
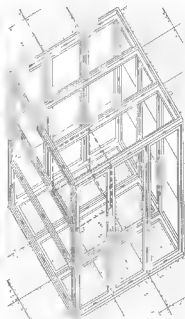
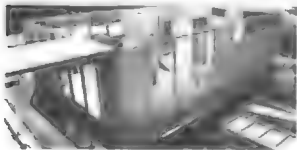
заключаются, главным образом, в использовании новых изоляционных и защитных материалов и новых способов возведения систем, освоенных в результате последних достижений строительной физики.

Наряду с малоформатными гибкими деревянными рамными элементами появились большие

щиты, поставляемые в виде пелых стандартных стеновых пачек, которые соединяются с помощью шплов в секции. По аналогии с развитием сборного строительства из стали и железобетона стремление к дальнейшей оптимизации степени индустриализации неизбежно привело к производству рамных эле-

ментов, из которых можно комбинировать различные объемы.

Решающим для развития и распространения деревянного щитового строительства наряду с возможностями рационализации и индустриализации явились благоприятные свойства древесины как строительного материала: высокая прочность,



2 Система «Пэкед хаус систем»: а — стеновые пачки перед установкой потолочных и кровельных щитов; б — четырехстороннее соединение с помощью крестового элемента; в — монтаж и соединение стеновых, потолочных элементов и элементов пола «Джиггер»

незначительный вес, способность обеспечивать теплоизоляцию, легкая обрабатываемость, дешёвая обработка и разнообразная структура поверхности.

Серийное производство и индивидуальное проектирование

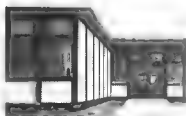
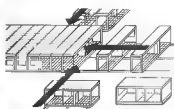
Казалось бы, что понятия «серийное производство» и «индивидуальное проектирование» заведомо в себе несовместимы, противоречия. Можно ли вообще предусмотреть при выпуске большой серии индивидуальных, меняющихся запросы потребителей? Конечно, только серийное производство может сократить сроки и стоимость строительства. Этому противо-

стоит, однако стремление потребителя к более индивидуальному с функциональной и эстетической точек зрения проектированию своего жилища и соответственно строительной системы мешаются со временем запросам. Следовательно серийное производство зданий заданного типа не может рассматриваться как оптимальное решение, хотя и здесь могут быть в ограниченной степени приняты во внимание индивидуальные представления о жилье. В основном нужно делать упор на стандартизацию строительных элементов, комбинирование которых позволяет осуществлять дифференцированное планирование в самых разных областях применения.

Индивидуальные пожелания относительно формы зданий должны, однако, учитывать ос-

бенности стандартных строительных систем. Усилия, направленные на то, чтобы прикрыть следы стандартного изготовления такими дополнительными мерами, как облицовка клинкером или штукатурка места соединения стеновых элементов, не соответствуют техническим задачам стандартизации и не являются особенно экономичными. Строительные элементы из древесины должны проходить естественный процесс «вызревания» дерева, требующий шпала с выравниванием и допусками. Эти шпалы не должны закрываться дополнительными герметичными материалами. Деревянные строительные элементы могут достичь высокой степени заводского изготовления пролёта монтажа на строительной площадке занимает сравнительно мало вре-

мени и поэтому мало зависит от атмосферных условий. Однако доподлинно, закрывающая облицовка выполняется на месте, после монтажа элементов, что означает дополнительную затрату времени и увеличение объёма ручных работ, качество которых в гоме же зависит от производительности местных предпринимателей. Деревянное щитовое строительство следует принимать таким, какое оно есть: это рациональный, экономичный, быстрый и время обеспечивающий высоко точный, исполненный метод с использованием строительного материала, оцененный уже много столетий назад. Несущие элементы, ограждающие конструкции и соединительные швы при правильном исполнении могут иметь вполне удовлетворительную форму.



- 3 Монтаж крупных щитовых элементов на ленточном фундаменте
- 4 Пространственные элементы
- 5 Шпалы как технически необходимая особенность сборной строительной системы: расчётная плоскость фасада и подчёркивает элементы конструкции в целом

- 6 Деревянный щитовой жилой дом
- 7 Детский сад из деревянных щитов

Области применения

Деревянное щитовое строительство с использованием деревянных рамных элементов целесообразно, главным образом, при возведении одноэтажных зданий, например: школ, детских садов, бюро и жилых домов.

Из-за нехватки школьных помещений и повышенной потребности в детских садах получили развитие демонтируемые школы и детские сады, которые можно в случае необходимости

за короткий срок разобрать и вновь построить на новом месте. Из таких временных решений возникли сборные строительные системы, рассчитанные на длительный срок. Параллельно шло развитие сборных жилых домов, главным образом на одну или на две семьи. Их также можно возводить в соответствии со строительными правилами и условиями деревянного щитового способом, в одно- или двухэтажном исполнении.

Таким образом, деревянное

щитовое строительство более всего пригодно для временных или постоянных зданий, обладающих небольшим весом, требующих незначительной загрузки транспорта и легко монтируемых, которые могут быть реализованы дешево и в короткий срок.

Однако и у зданий с несущими конструкциями из других строительных материалов, таких, как каменная или кирпичная кладка, сталь и железобетон, деревянные щиты часто используются как несущие, вы-

тренные и наружные пространственные элементы.

Границы строительства из деревянных щитов определяются с одной стороны, несущей способностью материала и с другой — строительными условиями, в особенности условиями противопожарной защиты. Так, жилые дома из деревянных рамных элементов могут иметь только до двух полных этажей для других областей применения, например для строительства школ, действуют специальные строительные правила.

ЭЛЕМЕНТЫ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ В ДЕРЕВЯННОМ ЩИТОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Сборные деревянные рамные элементы различаются, в основном, по своей статической функции (несущие, несущие) размерам, структуре (плотные и разреженные, вентилируемые) и по функции, которую они выполняют в здании. В соответствии с этим используются:

— малые несущие щитовые элементы от 1 до 1,25 м с вентилируемой или не вентилируемой структурой, применяемые в качестве наружных стен и внутренних перегородок;

— большие щитовые элементы длиной до 10 м с вентилируемой или не вентилируемой структурой, применяемые для наружных стен, внутренних перегородок, а также в виде элементов крыши и пола;

— большие несущие щиты в сочетании с пространственными элементами, вентилируемая пространственная элементов примерно 2,4 × 8,8 м;

— несущие малые щиты с многослойной структурой, используемые как внутренние перегородки;

— несущие большие щиты

с многослойной структурой, используемые в качестве внутренних перегородок.

Несущие малые щиты

Несущие деревянные рамные

тогабаритные, высотой в этаж, стропильные детали на основе определенной системы размеров и используются в качестве внутренних перегородок или наружных стен. Они состоят из статически эффективных стоек сдвоенного сечения, балок ригелей, нижних и верхних обвязок фальсховой конструкции. Образованные таким образом рамы обшиваются с двух сторон или устанавливаются в каркас и заполняются внутри тепло- или звукоизоляционными материалами. В проемы рам устанавливаются двери и окна. Каждый рамный элемент анкерно крепится к своей нижней обвязке с установленной сбоку нижней конструкцией. Со стенами и между собой рамные элементы скрепляются своими стойками. Вертикальные нагрузки передаются

нижней конструкции через стойки и отдельные рамные элементы. Горизонтальные нагрузки воспринимаются обшивкой или дополнительными вставными элементами из древесных плит. Размеры рамных элементов определяются различными факторами:

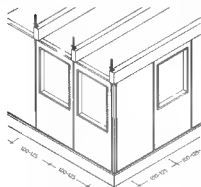
— чем меньше сборные щитовые элементы тем разнообразнее можно на основе планировочной сетки комбинировать планировочные решения для различных строительных задач;

— передача нагрузок от крыши с помощью балок или элементов кровельных плит определяет положение вертикальных стоек сдвоенного сечения несущих балок конструкции крыши, лежащих в свою очередь, на стойках;

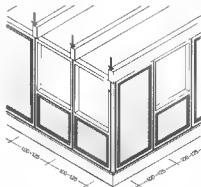
— зависящие от условий производства размеры материалов обшивки или заполнения (например асбестоцемента, гипсокартона или других древесных плит) определяют ширину элементов, а также размеры таких частей здания, как двери, окна, ото-

пительные элементы осветительного оборудования и т.д. Экономические соображения, связанные с транспортными и монтажными работами играют роль при определении ширины и, следовательно, веса элементов. Малоформатные рамные элементы можно, например, складывать в штабеля или монтировать с меньшим использованием строительных машин.

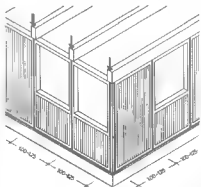
В настоящее время деревянные рамные элементы производятся промышленным способом, обычно обшиваются. Материал обшивки как изнутри, так и снаружи прикрепляют гвоздями к верхним обвязкам фальсховой конструкции подбалки, стойки и ригели (обычно называемые также рабами) приклеивают и закрепляют скобами или привинчивают. Отдельные несущие детали рам и места их соединений исполняются таким образом, исключаясь от атмосферных воздействий. Число швов ограничивается одним между отдельными рамными элементами и краевыми швами при соединении окон и дверей.



8 Малые щиты с обшивкой



9 Малые щиты с заполнением



10 Малые щиты с заполнением

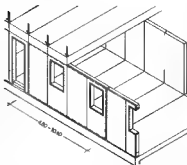
В отличие от обшивки при заполнении деревянных рамных элементов все места силовых соединений между отдельными сплошными деревянными частями оказываются открытыми для воздействия влаги и температурных колебаний. То же самое происходит при присоединении заполняющих материалов (на-

пример, профилированных досок, асбестоцементных или древесностружечных плит) к деревянным рамам. В результате такого конструктивного приема в малых и крупных щитах оказывается большое количество многократно нагруженных швов, что создает при детализации особую проблему.

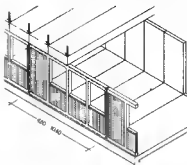
Несущие крупные щиты

Несущие деревянные рамные элементы в виде больших высотой в этаж, щитов в принципе обшиваются малоформатными элементами в сборной стеновой конструкции. Они состоят в соответствии со своей длиной из многих стоек сдвоенного сече-

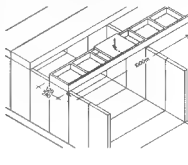
ния, смонтированных на общей неразрезной нижней обвязке и объединенных в неразрывную верхнюю обвязку. Ригели, зажатые между отдельными стойками, несут обшивку или образуют опоры для заполнения, параллельно и окон. Щиты соединяются с нижней конструкцией анкерами.



11 Крупные шты с обшивкой



12 Крупные шты с заполнением



13 Кровельные шты

Шаг стока внутри большого шпота определяется в соответствии с модульной системой, заложенной в основу данной строительной задачи с грубоуказкой поперечными соединениями стен размерами материалов и способом крепления нагрузок от крыши. При использовании больших шпотов чистоты вертикальных стыковых соединений между отдельными стеновыми соединениями уменьшается. Благодаря этому сокращается объем монтажных работ и работ по уплотнению швов. Крупные шты как и малые

можно обшивать по чистям. Общая длина крупного шпота определяется типом лагов, горизонтальной возмещаемости и горизонтальной устанавливаемости по (высоте) устройству.

Крупные шты используются преимущественно в строительных системах с разнообразными по строго модульному принципу соединениям. Замена шпотов и их комбинация для соединения шпотов при применении крупных шпотов очень затруднительна. Их можно использовать не только как вертикальные мушкетеры и наруж-

ные несущие элементы, но и как горизонтальные сборные элементы крыши, а также на стеновых элементах, воспринимающих нагрузку на крышу и несущие ее нажежаемые несущими конструкциями.

Кровельные шты состоят из кровельных рам и ребер с обшивкой с обеих сторон (снаружи и внутри) и с прокладкой внутри изоляцией, обычно она покрывается наружным широким слоем гидроизоляции как защитным материалом. То же самое относится к простоте элементов крыши, можно обеспечить

печивает над горизонтальной вентиляцией. При этом монтаж элементов крыши выполняется для стоек и горизонтальных элементов, а вертикальные наружные стороны обшиваются.

Применение сборных шпотов крыши имеет МР, экономично, особенно при монтаже. Поэтому стеновые шты можно гораздо быстрее зашить от атмосферных воздействий. Уже при планировании строительной системы следует предусмотреть стандартные размеры сборных шпотов крыши.

Пространственные элементы

Стремление повысить степень заводского изготовления зданий и е перенести на предприятие большую часть строительных работ привело как при использовании деревянных конструкций так и при строительстве из стали, железобетона и полиэфирных материалов к разработке пространственных элементов, позволяющих довести степень механизации до 90%.

Отправным пунктом разработки таких пространственных элементов являлись наиболее совершенные американские обшивочные дома, которые в дальнейшем были усовершенствованы. Затем появилось строительство из газобетонных элементов, плоских, наклонных, детских, сводов, зданий бюро, жилых домов и студенческих общежитий. Речь в этом случае идет с замкнутой или открытой с

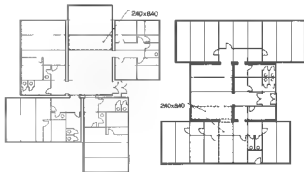
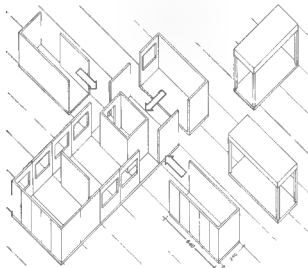
несущими сторонами здания, отрезанные по размеру, несущая конструкция которых является строительными деталями внешней отделки с ограждающие части зданий, по которым стены изготавливаются на заводе и затем собираются вместе. Все элементы собираются встраиваются и проставляются элементы на заводе. Ячейки транспортируются к строительной площадке и устанавливаются на подготовленные фундаменты разнообразных планов. Строительный элемент используется пространственных элементов благодаря высокой степени сборности, сравнительной простоте транспортировки, коротким срокам монтажа и возможности замены в будущем отдельных элементов. Предлагается такой метод, который позволяет реализовать многообразные строительные задачи в более короткие сроки и с меньшими затратами, чем при традиционных способах.

Проектирование здания с использованием пространственных элементов невольно зависит от установленных промышленностью размеров, которые в свою очередь, образовались с учетом конструктивных возможностей, транспортных условий и условий эксплуатации, а также возможностей подъемных механизмов. Элементы про-

ектов (см. рис. 15 и 16) по-казывают, что путем комбинации пространственных элементов одинаковых размеров вполне могут создаваться простейшие здания, разнообразные по внешнему виду и внутреннему оформлению. Пространственные элементы могут компоноваться как по горизонтали, так и по вертикали.

14 Здание из пространственных элементов





15 Строительная система с пространственными элементами комбинируемыми на плитнощитной или конструктивной сетке

16 Примеры проектов с использованием пространственных элементов. Каждая из трех узлы стороны элемента соответствуют одной длинной стороне

Несущие малые и крупные щиты

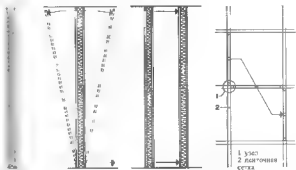
Речь идет о несущих малых и крупных щитах с многослойной структурой, которые могут использоваться в качестве стационарных или временных перегородок. К несущим перегородкам, устанавливаемым в конструкции деревянных рам, в зависимости от назначения зданий и от специальных функций предъявляются различные требования. Эти требования касаются, главным образом, защитного покрытия, наружной поверхности, монтажа и демонтажа, несущей способности санитарно-технического оборудования и противопожарной защиты. В соответствии с ними следует выбирать структуру стен и способы соединения отдельных стеновых элементов между собой и с примыкающими строительными деталями.

Внутренние перегородки подразделяются по степени их подвижности на стационарные, передвижные и временные, а по звукоизолирующей структуре на перегородки из двух жестко соединенных между собой слоев и из двух слоев, устанавливаемых отдельно друг от друга

Положение элементов внутренних перегородок определяется модульной системой, заложеной в основу здания. Соединения внутренних стеновых элементов с несущими стеновыми щитами в общей системе размеров обуславливают обычно для обоих типов одинаковую надежность.

Таким образом, в местах пересечения под прямым углом двух ленточных сеток образуются квадраты узлы для заполнения. Стороны этих узлов представляют собой плоскости, к которым крепятся стеновые щиты. В зависимости от конструкции узлы позволяют устанавливать стеновые щиты с большими или меньшими затратами рабочего времени и материалов. Изготовление несущих и несущих стеновых щитов одинаковой толщины (примерно, 10 см) в процессе производства обычно экономичнее, чем определение размеров стеновых щитов в каждом случае в соответствии с имеющимися и предполагаемыми нагрузками.

Как и у несущих стеновых щитов, рамы несущих щитов могут заполняться или обшиваться.



17 Ленточная сетка в качестве модульной системы позволяет заменять одинаковые элементы перегородки



18 Структура перегородки а перегородка из двух жестко соединенных обшивок б перегородка из двух не соединенных между собой обшивок

КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ДЕРЕВЯННОГО ЩИТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Несущие деревянные щиты наружные стены

Конструкция деревянной рамы отдельные части деревянной рамы, стойки или доски из сплошной древесины, верхняя и нижняя обвязки и ригели можно соединять между собой различным образом.

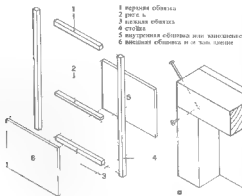
1 При примыкании встык отдельные бруски деревянной рамы соединяют для дальнейшего монтажа путем колой прибивки гвоздями с торца. Практически это соединение обеспечивает сам материал обшивки (например, древесностружечные плиты), применяемой, прибиваемой или приклеиваемой к ра-

ме. Бруски рамы соединяют скобами, древесностружечные плиты наклеивают с двух сторон и отверстия в щитах проделывают после затвердения клея.

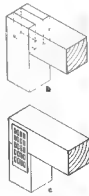
2 Вертикальные и горизонтальные бруски рамы соединяют традиционными способами, шпунтовое или шпунтовый. Однако, поскольку эти способы свя-

заны с большими трудозатратами, их сейчас почти не применяют.

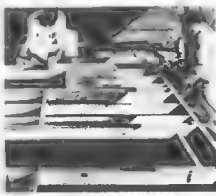
3 Бруски рамы в лежащем положении соединяют встык и скрепляют с помощью гвоздей, которые вбивают с помощью гидравлического пресса в дерево одновременно с обеих сторон.



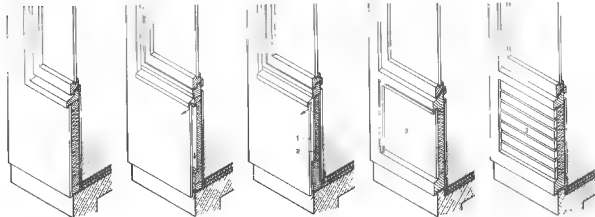
19 Отдельные части деревянного щитового элемента



20 Соединение частей деревянной рамы с помощью внахлестку древесностружечных плит при примыкании встык. В нахлестку соединяются гвоздями при примыкании встык.



21 Соединение деревянной рамы «встык» гидравлическим прессом



22 Обшивка и заполнение деревянных щитов

1 внешняя обшивка, 2 внутренняя обшивка, 3 обшивка рамы

Плиты или обшивку невинтируемых и негидроизолируемых элементов наклеивают прибивают гвоздями или прибивают к деревянным рамам непосредственно или через проклад-

ки из деревянных брусков. Плиты закладываются в деревянные щиты вставляются в фальцы, вырезанные в деревянных рамах и затем зажимаются или закрепляются с помощью планок (с со-

ответствующим уплотнителем). Точно так же плиты наклеивают на опорные планки или профили, которые приклеивают к рамам. Деревянную обшивку можно вставлять и между рам-

Обшивка закрывает крепления, места соединений и отдельные детали рамы. В то же время при использовании заливочной структура рамы падает сверху.

строительной детали можно избежать путем использования непропускаемого слоя с теплоизоляцией внутренней стороны. Пароизолирующий слой препятствует проникновению влаги внутрь шпота, если и края шпота сделаны из непропускаемых (см. ГИВ № 68800).

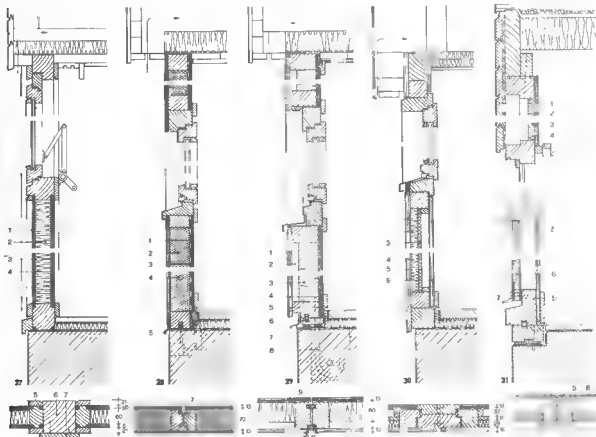
Структура стены без внутренней воздушной прослойки. Пространство между внутренней и внешней обшивкой шпота целиком выполняется insulation-

ным материалом. Из шапшопный слой может быть утоплен в деревянную раму, прикрепленную изнутри планками (рис. 27). Изоляционный материал может быть также сложен и спрессован вместе с обшивкой облицовочными в «сидячем» слое с врезанными проемами окон и дверей (рис. 28).

Структура стены с внутренней воздушной прослойкой. Пространство между внутренней и наружной облицовкой шпота за-

полняется изоляционным материалом в соответствии с требованиями теплоизоляции. При бо́льших толщине деревянных рамках с внешней стороны шпота может образоваться нежелательное пустое пространство, которое, представляя собой неподвижный слой воздуха, усиливает теплоизоляцию (рис. 29). При внутреннем неподвижном воздушном слое нужно особенно следить за тщательным креплением краев теплоизолирующего слоя.

Утечка при неплотности изоляции холодный наружный воздух будет охлаждать внутренний неизолированный слой воздуха и тем самым нагревать внутреннюю сторону (рис. 30). Полное пространство между внутренней и наружной облицовкой шпота не дает нарушиться внешней стеновой облицовке шпота, состоит из теплоизолирующей плиты или «сидячего» среднего слоя из жесткой пены, выставленной в фальш и заделанной глиняными (рис. 31).



- 1 абсциссированная плита 5 см
- 2 слой минеральной ваты 60 мм
- 3 непропускаемая прокладка
- 4 шпательная плита (фальш)
- 5 теплоизоляционная плита
- 6 деревянная стойка 12 × 12 см
- 7 планка

- 1 абсциссированная плита
- 2 слой минеральной ваты 60 мм
- 3 непропускаемая прокладка
- 4 шпательная плита (фальш)
- 5 теплоизоляционная плита
- 6 деревянная стойка 12 × 12 см
- 7 планка

- 1 дерево, рубленая плита 13 см с вырезами и шпательной плитой
- 2 теплоизоляционная плита 80 мм
- 3 непропускаемая прокладка
- 4 шпательная плита (фальш)
- 5 теплоизоляционная плита 80 мм
- 6 деревянная стойка 12 × 12 см
- 7 планка
- 8 шпательная плита (фальш)
- 9 теплоизоляционная плита 80 мм
- 10 теплоизоляционная плита
- 11 теплоизоляционная плита

- 1 дерево, рубленая плита 13 см с вырезами и шпательной плитой
- 2 теплоизоляционная плита 80 мм
- 3 непропускаемая прокладка
- 4 шпательная плита (фальш)
- 5 теплоизоляционная плита 80 мм
- 6 деревянная стойка 12 × 12 см
- 7 планка
- 8 шпательная плита (фальш)
- 9 теплоизоляционная плита 80 мм
- 10 теплоизоляционная плита
- 11 теплоизоляционная плита

- 1 абсциссированная плита 5 см
- 2 слой минеральной ваты 60 мм
- 3 непропускаемая прокладка
- 4 шпательная плита (фальш)
- 5 теплоизоляционная плита
- 6 деревянная стойка 12 × 12 см
- 7 планка
- 8 шпательная плита (фальш)
- 9 теплоизоляционная плита 80 мм
- 10 теплоизоляционная плита
- 11 теплоизоляционная плита

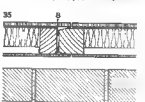
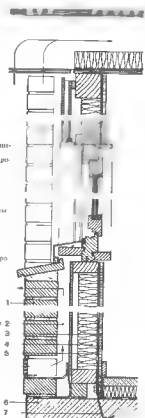
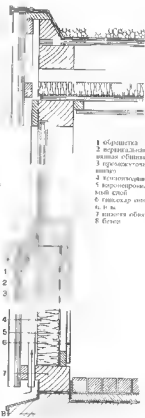
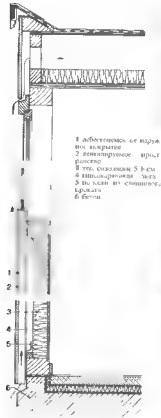
Вентилируемые наружные стеновые щиты. У вентилируемых стеновых конструкций при соответствующем паропроницаемом теплоизоляционном материале водяные пары могут проникать сквозь строительный элемент вплоть до воздушного слоя. Наружные паропроницаемые покрытия вентилируются воздушным слоем в результате чего водяные пары выводятся нару-

жу и образования конденсата не происходит. Вентилируемое покрытие наружных воздушной прослойки обеспечивает дополнительную защиту от течущих лучей. Эта защита может быть усилена из тем окраски поверхностей вентилируемого наружного покрытия (рис. 32-34) в белый цвет.

Комбинация щитов с конструкцией обшивки вентилиру-

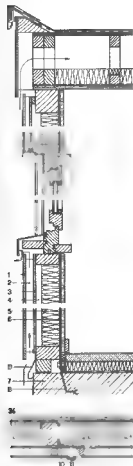
емой и невентилируемой образует замкнутый стеновой элемент с теплоизоляционным облицовочным покрытием. Часть структуры стены за облицовкой в отличие от цокольной на рис. 35 дополнительно защищена от воздействия влаги облицованной из воздушного слоя. Вентилируемая наружная обшивка обеспечивает защиту стенового элемента от тепловых

лучей (рис. 36). Благодаря слоистой структуре как у вентилируемых, так и у невентилируемых стеновых щитов достигаются высокие теплоизоляционные показатели. У конструкций из деревянных рам, в особенности при заполнении а следовательно, в целом в участках присоединения эти показатели уменьшаются



32-34 Обшивка с вентилируемым покрытием на ней делается как обеспечение одинаковых строительных условий во всей рамной конструкции (стойки, ригель, накладка и верхняя обшивка). Обшивка с воздушной прослойкой представляет наружную облицовку деревянной рамой, которую можно вентилировать с помощью щитов. Дополнительным теплоизоляционным слоем с внутренней стороны стены воздушный слой между паропроницаемыми слоями и обшивкой с внутренней стороны через все части рамы препятствует низшему маршированию. Следует отметить, что при этом по сравнению с открытой структурой стены с внешней облицовкой в раме в изоляционных слоях не происходит конденсации влаги, так как влага, которая может возникнуть в результате вентилируемой структуры, стены деревянной рамы движется в воздушный слой, прислоняющийся к обшивке, при этом одновременно может задерживаться тепло лучей, создавая микроклимат и правильно выполненное отверстие для притока и выхода воздуха общей площадью равной 1/300 вентилируемой поверхности. При вентилируемых отверстиях для впуска и выпуска воздуха большие сечения трубчатых элементов отнимают часть площади отверстий.

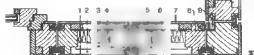
- 1 асбестоцементная облицовка
- 2 вентиляемое пространство
- 3 аркеструктурная плита
- 4 замковый замок
5 теплоизоляция
 - 6 паронепроницаемый слой
- 7 брус
- 8 алар
- 9 брусок из синтетического волокна
- 10 уплотнительный шнур
- 11 алюминиевый профиль



- 1 асбестоцементная облицовка 1 см
- 2 вентиляемое пространство
- 3 облицовка
- 4 теплоизоляция 5 см
- 5 паронепроницаемый слой
- 6 замковый замок
- 7 аркеструктурная плита
- 8 стойка элемент
- 9 уплотнительный неопределенный профиль

- 1 арматурный фундамент
- 2 бетонный слой
- 3 армированный поддонник
- 4 плиты из белого цемента 7-8 мм
- 5 плиты из белой цементной плиты 9-8 мм
- 6 оцинкованный

- 7 концы деревянной оконной коробки
- 8 шпатель
- 9 фольгированный
- 10 закрывающая плита из бетонной плиты
- 11 брус
- 12 двусторонняя деревянная балка
- 13 теплоизоляция 30 мм
- 14 аркеструктурная плита 10 мм
- 15 асбестоцементная плита 14-15 мм
- 16 аркеструктурная плита 25-40 мм
- 17 теплоизоляция 30 мм
- 18 паронепроницаемый слой 5 см
- 19 аркеструктурная плита 10 мм
- 20 вертикальная облицовка
- 21 облицовка из д



35 Многослойная структура стены, состоящей из сборной замкнутой стеновой плиты с облицовкой и воздушной прослойкой между ними толщиной 4 см. Лицевые дождевые проемы через облицовку и вода стекает по ее внутренней стороне, не попадая на деревянную плиту. Вентилирование промежуточного пространства обеспечивает удаление остаточной влаги. Особенностью этой смешанной конструкции из каменной кладки и сборной деревянных элементов является нештукатурная каменная кладка. Соединяя по внутренней стороне каменной стены раствор необходимо нарушить воздушную прослойку, укладывая наружную облицовку из дренажно-структурных плит.

36 Вариант замены каменной кладки оштукатуренной асбестоцементной облицовочной плитой с воздушным зазором между

37 Сборная лопатая строительная система состоит из несущих шпал с воздушным зазором между ними, у которых перед воздушным слоем имеется теплоизоляционный слой, в котором с внутренней стороны зашитым паронепроницаемым слоем с возможного образования конденсата. Асбестоцементная облицовка покрывает все части деревянной плиты, однако такие части рамы, как стойки, ригель, нижняя и верхняя обвязки всегда облицовываются без воздушной прослойки. Эти части не защищены от ветровых лучей. Следовательно, в нижней стеновом ките условия, особенно неблагоприятные температурные, различны.

Деревянные несущие кровельные щиты

Деревянные щитовые здания могут перекрывать для колодезных или люктовых балочными конструкциями. При этом балки крыши укладываются на слой из рамной конструкции и скрепляются с ней внахлест.

Снаружи и изнутри панели покрывают термической обшивкой или лакокрасочными материалами. Затем на них укладывают изоляционный слой или покрытие в зависимости от конструкции кровли. Колодезную или люктовую кровлю разработаны сборные элементы, которые при ши-

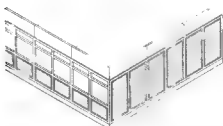
рине от 1,25 до 2,5 м могут свободно перекрывать пролеты до 10 м. Эти элементы отличаются малой строительной высотой при большой пролетах и большой несущей способностью. Кровельные щиты могут соединяться с стеновыми щитами за счет того или выступать над ними с двух сторон, защищая фасад от атмосферных осадков.

Кровельные щиты склеиваются с подпрессовкой, образуя единый самонесущий жесткий против кручения полый силовой элемент коробчатого сечения. В процессе монтажа щиты одновременно обрабатываются со всех сторон соединения между собой в единую плоскую систему наклеено сопротивляющуюся

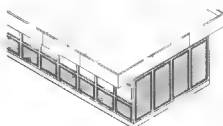
рытжению сжатию и сдвигу. Кровельные щиты состоят обычно из продольных ребер, обшивки с верхней и нижней стороны, реже продольным ребром приклеивается дополнительная жесткость с помощью поперечных. Теплоизоляционные материалы соответствующей толщины закладывают между ребрами или в соответствии с требованиями противопожарной защиты приклеивают по краям к ребрам. Сверху и снизу приклеивают древесностружечные щиты или фанеру. Некоторые предприятия-изготовители обрабатывают на заводе наружную сторону водостоканализующим защитным слоем горячего битума. Нижнюю сторону, которая на-

ходится внутри помещения, шпателью и грунтуют.

Поскольку в стыках панелей наблюдаются перемещения, называемые неравномерным усадением штырь рекомендуется оставлять открытыми (видимыми). Торцы панелей облицовывают асбестоцементными плитами или профилированными досками. В зависимости от способов соединения теплоизолирующего слоя, исполнения швов и от длины внутренних (нижних) сторон кровельные щиты могут быть отнесены к классам от нестойкости Г 30 и Г 60. Огнезащитные покрытия из гипсоватных плит можно наносить на нижнюю сторону конвейерным способом.



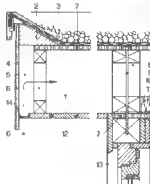
35-39 Кровельные щиты соединены со стенами заход шпо



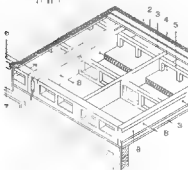
40-41 Кровельные щиты со швом



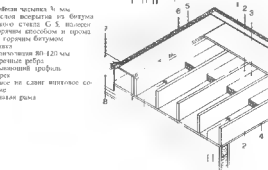
1. Гравийная засыпка 4 см (зерно 7-15 мм)
2. Минеральная вата
3. Три слоя битума и асфальта
4. Стенная Г-образная конструкция
5. Гидроизоляция
6. Битумная мастика
7. Фанера 19 мм
8. Асбестовый лист 60 мм
9. Двухслойная обшивка
10. Деревянный щитовой элемент
11. Слой для защиты от возгорания



1. Кровельная крошка закладного материала
2. Деревянный щит
3. Структура крошки
4. Асбестовый лист
5. Битумная мастика
6. Конструктивный элемент
7. Фанера 19 мм
8. Поперечное ребро
9. Асбестовый лист
10. Гидроизоляция 60 мм
11. Деревянный щитовой элемент
12. Слой для защиты от возгорания
13. Слой для защиты от возгорания
14. Слой для защиты от возгорания

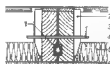


42 Кровельный щит с одним средним ребром $b \geq 1,25$ м



43 Кровельные щиты с несколькими средними ребрами $b \geq 1,25$ м

1. Гидроизоляция
2. Шпатель
3. Внутреннее ребро с отверстием для вентиляции
4. Теплоизоляция
5. Фанерная плита



1. Соединительная рейка
2. Стальной лист
3. Стальная плита
4. Теплоизоляция
5. Деревянный щит
6. Деревянный щит



1. Гидроизоляция
2. Шпатель
3. Внутреннее ребро с отверстием для вентиляции
4. Теплоизоляция

1. Верхняя обшивка
2. Продольное ребро
3. Теплоизоляция 80 мм
4. Нижняя обшивка
5. Рамная засылка
6. Угловые крошки
7. Внутреннее ребро закладного материала
8. Крыша

Несущие деревянные щиты, внутренние стены (перегородки)

Определение:

а) стационарные перегородки представляют собой несущие и несущие стены, положение которых не может быть изменено

б) вынужденно заменяемые перегородки это несущие внутренние стены, которые могут быть заменены только при следующих условиях: замена стен не должна вызывать повреждений примыкающих строительных деталей и должна быть выполнена так, чтобы конструкция деревянных рам могла использоваться снова (обшивка разрушится)

в) заменяемые перегородки это несущие стены, конструкция которых позволяет разбирать их и вновь собирать в другой части здания на основе модульной системы. Стенные сборки должны быть такой, чтобы отдельные элементы стены можно было монтировать без существенной доработки.

Статика. Несущие перегородки (стационарные, вынужденно заменяемые и заменяемые) должны быть настолько устойчивыми, чтобы выдерживать свой собственный вес, вес предметов обстановки, а также горизонтальные нагрузки. Они должны входить в несущую конструкцию здания так, чтобы на

них не были воздействовать никакие непредвиденные нагрузки

Модульная система. Перегородки, и особенно их элементы, могут располагаться как на линейной, так и на ленточной сетке. При линейной сетке повышается щиты двух размеров и один доборный элемент для угла здания, где два щита сходятся под прямым углом. При ленточной сетке щиты всех широт одинаковы, и они соединяются между собой в квадрате, обрамляющим их пересечением с помощью стоек и заподлицо или соединительных элементов.

Звукоизоляция. Главное назначение перегородок заключается в том, чтобы обеспечить звукоизоляцию одного помещения от другого. Имеется в виду главным образом изоляция от воздушного шума между соседними помещениями.

В каждом случае степень звукоизоляции устанавливается в соответствии с требованиями. При однослойных стенах (камен или кладка и др.) звукоизоляция обеспечивается массой стенового материала. При многослойных перегородках звукоизолирующая способность от воздушного шума определяется в значительной мере определяется материалом и толщиной стеновых оболочек, лежащих между ними изолирующим материалом, способом соединения обшивки и шагом их ребер. На звукоизолирующую способность от воздушного шума влияют также, но только стеновые строительные элементы, а также боковые соединения, в местах примыкания стены к стене, двери или дверной рамы к стене и стены к полу или полу. При легких перегородках или там, где требуется особое внимание, так как полученные лабораториями путем показателя звукоизоляции стены от воздушного шума в значительной степени изменяются в зависимости от боковых соединений.

Структура стен. Преобладающий в деревянном щитовом строительстве конструктивный принцип — ребра с обшивкой из деревянных материалов с обеих сторон обеспечивают без допо-

лительных мер лишь низкую звукоизоляцию.

Внутренние стеновые панели с легкой обшивкой с обеих сторон без звукоизолирующего слоя обеспечивают звукоизолирующую способность примерно 30 дБ. Однако средний показатель звукоизоляции при толщине стены около 100 мм обшивки массой 10 кг/м² и заподлицо подпространств мала. Равной вытесняет может быть поднят примерно до 40 дБ.

Дальнейшее улучшение звукоизолирующей способности, примерно до 45-50 дБ, достигается путем увеличения массы стеновых оболочек без значительного снижения прочности при изгибе. Для этой цели используют обшивки тяжелыми, не сжимающимися изгибу материалами. Обычно их обшивают снаружи гипсокартонными плитками, реже предусматривают с внутренней стороны покрытие листовым сыпцом.

Панели внутренних перегородок с обшивкой, отслаиваемой друг от друга роликом, пространством, заполненным волокнистым изоляционным материалом, могут обеспечить звукоизоляцию 50 дБ и более.

Наружная поверхность. К наружной поверхности внутренних стен могут предъявляться различные требования: прочность на изгиб, жесткость, усадка, простота восстановления, возможность окрашивания и способность к звукопоглощению. Эти критерии имеют значение при выборе отделки стены и определяют ее стоимость.

В качестве стеновых материалов, главным образом, используются окрашиваемые древесно-

стружечные и стеновые плиты обшивки или фанеры, а также щитовые панели.

Монтаж. Несущие внутренние стены монтируют двумя способами:

а) при частотной сборке и тогда, когда условия строительства не позволяют использовать сборные деревянные рамы, в которых уже предусмотрено необходимое количество коммуникаций, имеющие прокладку из звукоизолирующего материала и обшивку с двух сторон. Рама прикрепляют к существующим строительным деталям с помощью древесины, жестких план или крепежными элементами.

б) при сборке в виде перегородки, где деревянные рамы со слоем звукоизолирующего материала, облицованными облицовкой и шпунтовой обшивкой на заводе, а затем устанавливают в здании. К примыкающим строительным деталям их прикрепляют винтами. Сами стеновые элементы соединяют непосредственно или с помощью крепежных деталей: винтов, скобов или в шпунт.

Примыкание к полу. Отдельные элементы стационарных перегородок устанавливают на несущую поверхность стропильной конструкции. Затем изолирующий материал бесшовного пола укладывают так, чтобы он захватывал и перегородку. Отделение бесшовного пола от элементов перегородки предотвращает распространение звуковых волн через бесшовное покрытие к стене и в соседние помещения. Если внутренние перегородки предполагается переставлять, их устанавливают на готовый пол.

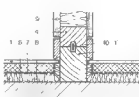
45а Линейная сетка (для различных ширины стены)



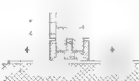
45б Ленточная сетка (все элементы одной ширины)



- 1 покрытие пола
- 2 вертикальный слой
- 3 как вертикальный слой
- 4 деревянная рама
- 5 заменяемая перегородка

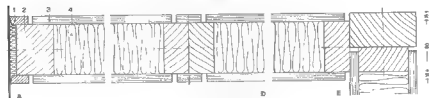
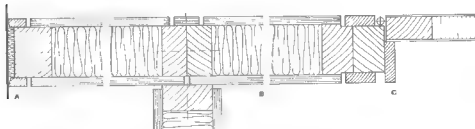
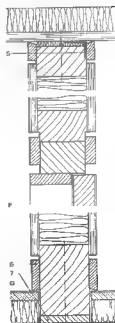


- 6 бесшовные швы
- 7 частотная сборка
- 8 звукоизолирующая масса
- 9 облицовочная перегородка
- 10 шпунт на деревянной раме
- 11 шпунт обшивки





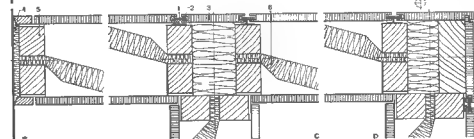
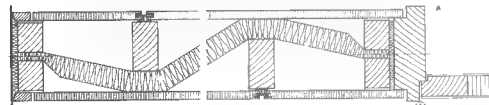
- 1 планка прижима к стене
- 2 стеклопакет
- 3 древесностружечная плита 16 мм
- 4 слой стекловаты 80 мм
- 5 угловой профиль
- 6 клинчат
- 7 шпиль



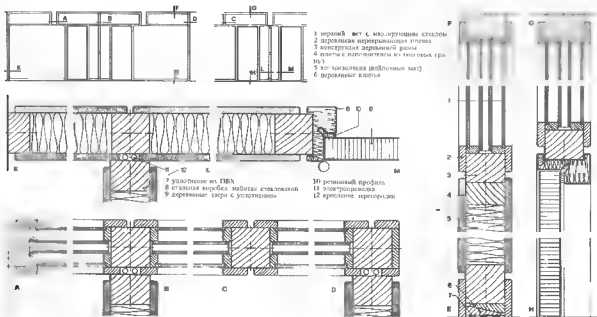
47 Стационарные сборные щиты перегородок в виде деревянной рамы с звукоизолирующим слоем между обшивками из древесностружечных плит. Листы обшивки прочно соединены между собой на деревянной раме и образуют жесткую плоскую систему. Щиты устанавливают между несущей конструкцией и покрытием, прижимают к конструкции вверху, прикрепляют клинчаты к полу и снова доказательно прижимают. Соединение щитов между собой выполняют на винтах, стыки щитов закрывают привинчиваемыми нащельниками.



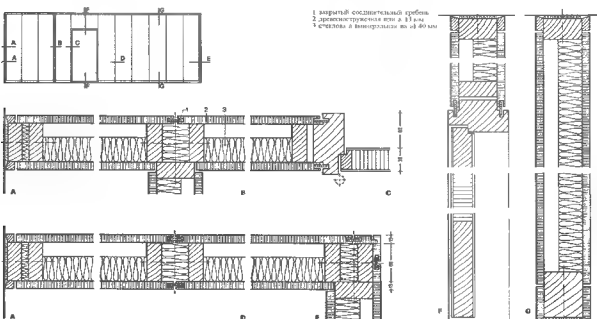
- 1 соединенный шпиль
- 2 звукоизолирующий слой
- 3 древесностружечная плита 13 мм
- 4 стеклопакет
- 5 деревянная рама 60 x 50
- 6 стекловата (минеральная вата) 80 мм



48 Стационарные внутренние щиты перегородок в виде конструкции из деревянных ребер с двумя износостойкими слоями обшивки и промежуточным звукоизолирующим слоем. Такая конструкция стены значительно толще, однако требует соединения в наиболее важных участках.



49 Перестановка перегородки в виде конструкции из деревянных ребер с полной звукоизоляцией между облицовочными панелями в виде теплоизоляции из минеральной ваты. Эти стеновые облицовки соединяются между собой деревянными стойками. Стена демонтируется, но не может быть перенесена в короткий срок

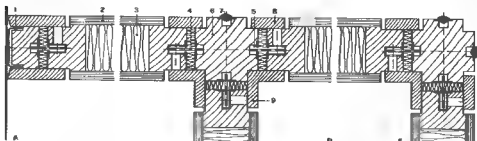
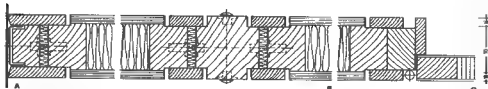


50 Переносные сборные внутренние стеновые щиты в виде деревянной рамной конструкции с звукоизолирующим слоем между стеновыми облицовками из древесностружечных плит. Образованное между стеновыми облицовками пространство только частично изолировано звукоизолирующим материалом, так как имеется продольная прослойка. Щиты вставляют в направляющую планку на потолке и затем опускают вниз, пока направляющая планка не достигнет пола. Между собой щиты соединяются в гребень.

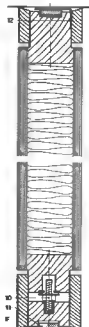


- 1 гнутый шпалерный профиль
- 2 древесностружечная плита 16 мм
- 3 сетка ячеистая 80 мм
- 4 крепежные соединители
- 5 фиксирующие отверстия
- 6 деревянные стойки

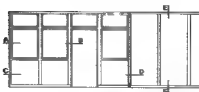
- 7 нагельные
- 8 перфорированная пластина
- 9 перфорированная угловая планка
- 10 вкрученный по высоте винт
- 11 индустриальная полка
- 12 угловой профиль



51 Перегородка сборная внутренняя перегородка с двусторонне обшитой деревянной рамой и по жесткие звукоизолирующим слоем соединенные как и угловые точки явные выполнены так, что отдельные штыри могут быть заменены без разрушения всей стены

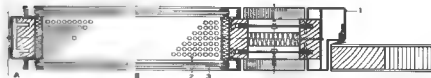


Верхнее и нижнее при



- 1 стальная деревянная коробка
- 2 перфорированная листовая сталь с изоляционным материалом
- 3 остекление
- 4 пористый материал
- 5 стальной профиль

- 6 древесностружечная плита 19 мм
- 7 крепежный профиль для древесностружечной плиты 20 мм
- 8 крепежные
- 9 облицовочная плита
- 10 дверной прибор
- 11 крепежный элемент



52 Перегородка сборная внутренняя перегородка обшивочные стили которой разделены звукоизолирующим материалом. Перегородка может быть быстро смонтирована путем снятия облицовочных плит с узкой и выходящей подвесной обшивки

Соединения и швы

При изготовлении отдельных сборных элементов на заводе или в мастерской выполнение швов на строительной площадке приобретает особое значение и требует особого внимания. При соединении малых или крупных стеновых щитов в единую строение такую систему между отдельными щитами образуются вертикальные соединительные швы. В этих местах стеновые элементы должны прочно соединяться и одновременно уплотняться против внешних воздействий ветра, влаги и шума. То же самое относится к горизонтальным швам между

стеновыми элементами и конструкцией пола и также между стеновыми элементами и конструкцией потолка.

Расположение соединительных мест соединения стеновых элементов с целью стремиться к простоты и четкости направления в четырех направлениях с учетом возможности комбинировать, расширять и заменять систему. Расположение стеновых элементов и мест соединения определяется при этом лицевой или тыльной стороной.

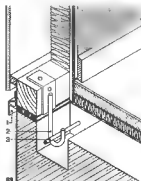
Прочное соединение стеновых щитов. Прочное соединение двух или нескольких стеновых щитов обеспечивается соединением их

несущих шток. Соединение стеновых щитов с конструкцией пола осуществляется анкерной или иной обвязкой. Конструкцию краев соединяют со стеновыми щитами скрепляя с верхними обвязками. Средствами соединения могут быть глухие болты, стальные уголки и стальные фанеры.

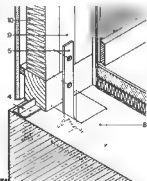
Уплотнительные соединения. Для обеспечения прочности здания особенно важна плотность в вертикальных швах между стеновыми элементами и горизонтальными швами между конструкцией пола и стеновыми элементами. Вертикальные швы не бывают сплошными. Они прерыва-

ются фальцами, шпандлами и гребнями, а снаружи их закрывают различного рода уплотнители, такие как резиновые прокладки с битумной пропиткой и тонкие листы замазки и полой металлической профили для закрытия швов, нащельники и настильные сверху доски. Швы должны быть легко доступными, чтобы всегда можно было контролировать изменения, прокладывая и регулируя обработку древесины в конструкции или покрытия. Звукоизолирующие уплотнения выполняются по типу вертикальных швов внутренних перегородок. Их изготавливают в виде звукоизолирующих швов.

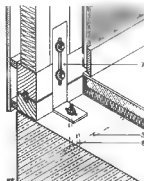
53-55 Анкерное соединение деревянных щитов с конструкцией пола можно осуществлять с помощью круглой или плоской стали и уголков, которые прикручивают к нижней обвязке щитов и соединяют с конструкцией пола.



53 1 брус из древесины
2 опорная обвязка
3 анкерная сталь
4 горизонтальный шток
5 зажим из стальной стали
6 привал

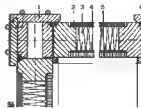


54 1 брус из древесины
2 опорная обвязка
3 анкерная сталь
4 горизонтальный шток
5 зажим из стальной стали
6 привал

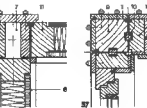


55 1 брус из древесины
2 опорная обвязка
3 анкерная сталь
4 горизонтальный шток
5 зажим из стальной стали
6 привал

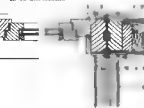
56 Деревянные щиты стыкуются так, что в точке пересечения осей образуются квадратные узлы, состоящие из многих деталей. Соединение щитов осуществляется болтами, а уплотнение швов обеспечивается вложенными уплотнительными лентами, которые защищают от температурных воздействий древесины и прилегающими досками.



56 1 закрывающая доска
2 водостопорная планка
3 прижимная планка
4 закрывающая доска
5 перекрывающая планка
6 уплотнительная лента
7 полка прокладки
8 внутренняя перегородка



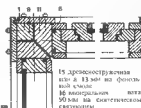
57 1 закрывающая доска
2 водостопорная планка
3 прижимная планка
4 закрывающая доска
5 перекрывающая планка
6 уплотнительная лента
7 полка прокладки
8 внутренняя перегородка



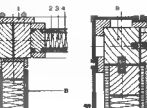
58 1 закрывающая доска
2 водостопорная планка
3 прижимная планка
4 закрывающая доска
5 перекрывающая планка
6 уплотнительная лента
7 полка прокладки
8 внутренняя перегородка

57 Деревянные швы состоят из линии сетки в виде стены. У внешнего угла из-за сдвига осей образуются квадратные узлы, состоящие из многих деталей. Щиты соединяются в гребень, стыки уплотняются лентами.

58 Деревянные щиты стыкуются на линии сетки так, что образуются квадратные узлы, состоящие из многих деталей. На разрыве угол разделен диагонально. Уплотнение стыков планки осуществляется с помощью закрывающих досок.



59 1 закрывающая доска
2 водостопорная планка
3 прижимная планка
4 закрывающая доска
5 перекрывающая планка
6 уплотнительная лента
7 полка прокладки
8 внутренняя перегородка



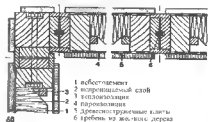
60 1 закрывающая доска
2 водостопорная планка
3 прижимная планка
4 закрывающая доска
5 перекрывающая планка
6 уплотнительная лента
7 полка прокладки
8 внутренняя перегородка



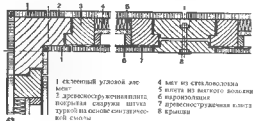
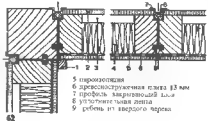
61 1 закрывающая доска
2 водостопорная планка
3 прижимная планка
4 закрывающая доска
5 перекрывающая планка
6 уплотнительная лента
7 полка прокладки
8 внутренняя перегородка

60 Швы жераты нащепываются внешней обшивкой и дополнительно скреплены и гребнем.

61 Уплотнение швов между щитами с помощью неоправки профиля прелатной обшивкой



62 Уплотнение с помощью вставных профилей, которые накладываются на обшивку и вставленные сюда уплотнительные нити



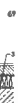
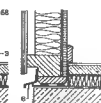
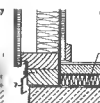
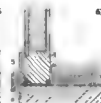
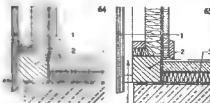
1 неоправочный
2 деревянная обшивка 13 мм с пароизоляцией
3 деревянная обшивка 30 мм
4 деревянная обшивка 30 мм

Шов между щитовыми элементами и конструкцией пола или потолка. В соответствии с DIN 68800 при строительстве с использованием деревянных дета-

лей расстояние между верхней кромкой фундамента и нижней кромкой деревянного элемента во избежание попадания дождевых капель должно быть не

менее 30 см. Этот участок заполняется обычно массивным бетоном, образуемым выступающим фундаментом или подполом. Деревянные щиты защи-

щают от грунтовой влаги изоляционным слоем. Шов между щитом и конструкцией пола или потолка защищает от влаги различными способами.



64-66 Обшивка щита упирается ниже обшивки и торцовый шов

1 обшивка
2 нижняя обшивка
3 теплоизоляционный слой

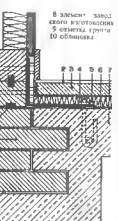
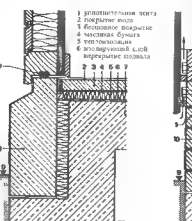
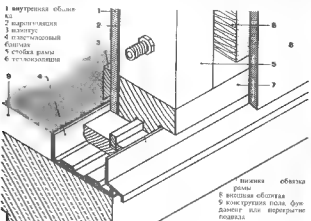
4 вертикальный лаг
5 вертикальный лаг
6 теплоизоляционные слои

7 алюминиевый профиль
8 профиль из пластика

67 Деревянная нижняя обшивка выноса не менее 30 см

68 Привинченные к нижней обшивке алюминиевые профили закрывают шов

69 Нижняя обшивка скрывается пластмассовым башмаком, в которую часть которого закрывает нижнюю часть



70 Пластмассовый профиль вывинчивается и привинчивается к нижней обшивке. Он действует одновременно как изоляция и направляющий башмак для деревянных щитов и лаг. Профиль с фартуком для закрытия шва

71-72 Щиток в виде готового элемента (71) или обшивки из нижней части щита (72) для защиты от дождевых капель и грунтовой влаги

Фундамент и пол

Фундаменты деревянных зданий сооружаются различными способами.

При выборе той или иной системы принимают во внимание следующие соображения:

1) если предполагается использовать нижний этаж здания, то нужно решить, следует ли иметь подвал, или же помеще-

ния, предусмотренные для подвала, могут быть предназначены для других целей.

2) воляны быть предъявляемые требования предъявляемые к покрытию пола будет ли пол монолитным или, в соответствии с местными строительными правилами, можно применить несущую деревянную конструкцию.

3) следует учитывать загру-

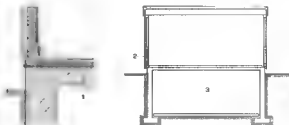
женность пола, уровень грунтовых вод.

4) надо выбрать систему фундамента наиболее подходящую для укладки лаги проводя.

5) нужно определить, до какой фундамент закрепляется вместе со зданием.

Ниже приведено несколько принципиальных систем со специфическими свойствами в соответствии с которыми при по-

боре может отдаваться предпочтение той или иной системе. Не следует забывать, что строительство с использованием деревянных конструкций требует при возведении фундамента большой точности, чем при строительстве из бетона. В связи с этим при установке фундамента необходимо стремиться к точности и строгому выдерживанию размеров.



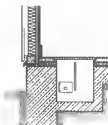
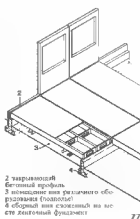
73 Подвал, вырытый в грунте. В этом случае деревянные конструкции устанавливаются над ним.



74 Бетонные на месте точечных фундаментах с покрытием из бетонных сборных блоков. При таком смешанном способе строительства только точечный фундамент бетонируется на месте, а на него укладываются сборные бетонные блоки или плиты. Так образуется все же пространство подвала, в котором могут быть проложены линии коммуникаций. Полное пространство обеспечивает дополнительную теплозащиту, однако оно должно быть должным образом вентилируемым. Качество сборки фундамента даст экономно времени в ходе строительства и позволит достичь более высокой точности размеров опорных конструкций.

77 Конструкция пола из сборных деревянных плит на уложенном на месте точечном фундаменте жидкобетонных фундаментах с деревянными несущими балками. Процесс изготовления конструкции пола может быть ускорен тем, что на точечный фундамент или на деревянные балки, лежащие на точечном фундаменте, насыпают сверху и снизу в процессе работы, а в итоге пространство между ними прокладывают слайд теплоизоляции.

78 Другая возможность исполнения деревянной конструкции пола в виде свободно лежащих деревянной решетки с древесностружечными или таковыми или же с деревянными элементами фанеры в качестве подложки. Бетонируют только опорный фундамент и точечные фундаменты внутри.

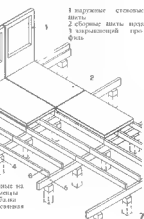
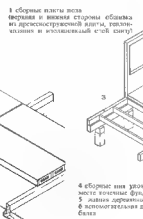


74 Плиты фундамента, уложенные в грунт. Если подвал не нужен или если вырыть его невозможно из-за грунтовых условий, деревянное сооружение может быть возведено на плите, уложенной на грунт. Причем коммуникации можно вести снизу вверх и с помощью канализации.



76 Бетонные на месте точечных фундаментах с деревянной несущей конструкцией пола. На бетонный точечный фундамент выложенный на месте, укладывают деревянные балки. Между балками на привинченных к ним с обеих сторон черепных брусьях кладут плиты. Эти плиты могут быть покрыты слоем теплоизоляции.

При монтаже конструкции пола в соответствии с рис. 76-78 надо особенно придерживаться указаний, изложенных в СНиП 68300, с 2.



Пространственная жесткость деревянных шитовых строительных систем

Пространственную жесткость стеновых строительных систем из деревянных шитов следует определять по DIN 1052 «Деревянные сооружения» и по «Правилам строительства деревянных шитовых домов» с рядом дополнением к DIN 1052. Исключение составляют одноэтажные здания.

В основном, при проектировании стеновой системы следует исходить из того, что в углах здания как и в участках между углами следует обеспечить достаточно жесткие и прочные на сдвиг стеновые элементы в виде плоских систем. Приближающиеся к наружным стенам под углом к внутренним перегородкам также следует заполнять жесткими стеновыми элементами. Если конструкция крыши из шитовых элементов задумана как плоская система, следует рассчитать, чтобы усилия, возникающие в шитах крыши и соединяющих между ними так же как в соединениях между шитами крыши и стеновыми элементами, могли восприниматься и переноситься.

Согласно «Правилам строительства деревянных шитовых домов» расчет пространственной жесткости для одноэтажных зданий можно не производить, если будут выполнены следующие условия:

в наружных стенах и обеспечивающих жесткость здания перегородках длиной до 12 м с расстояниями между ними не более 6 м должны находиться, по крайней мере, три прилегающих жесткости шита шириной 1 м,

в наружных стенах по крайней мере один из этих шитов должен быть расположен в углу здания. При длине стен более 12 м через каждые 4 м должен быть встроен один или несколько шитов.

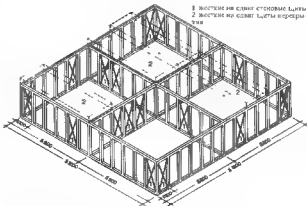
Соединение прилегающих жесткости шитов с полом следует рассчитывать, если не рассчитывается пространственная жесткость. Кровельное покрытие должно выполняться в виде системы плоских шитов, достаточ-

но прочных на сдвиг и достаточно жестких, шиты следует соединять между собой также прочно на сдвиг. Для крыш, по которым ходят только во время уборочных и монтажных работ, действуют «Правила строительства плоских крыш из двустороннежестких плит и из строительной фанеры».

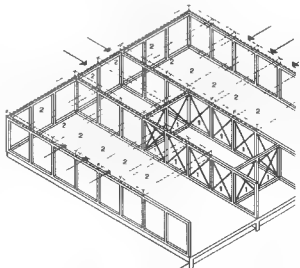
Шиты обладающие достаточной жесткостью и прочностью на сдвиг укладываются как плоская система, без расчета, в том случае, если применяются брусчатые ребра с прибитой или наклеенной двухсторонней обшивкой из древесного материала средней жесткости, которая отвечает таким требованиям устойчивости против выпучивания. Если фактические условия относятся от этих требований и отношении жесткости расположения перегородок и выходящих прилегающих жесткости шитов, то независимо от размеров перекрытий и крыши следует рассчитать, чтобы ветровые нагрузки в области стен могли восприниматься стеновыми шитами и передаваться фундаменту. Ветровую нагрузку следует учитывать и для одноэтажных зданий без необходимости выполнения расчета пространственной жесткости.

У деревянных шитов с наклеиваемой с обеих сторон обшивкой из древесных материалов эффект мембраны достигается сам собой. Однако при использовании однослойной обшивки из древесного материала (которая из-за присущей ей жесткости в принципе лучше, чем обшивки из досок) нужно обещать, передую усилии также и в стыках шитов.

Если в здании не могут быть встроены замкнутые прилегающие жесткости фасадные элементы, то горизонтальные усилии от шитовых элементов передаются как при каркасных зданиях, через жесткий на сдвиг диск перекрытия или крыши одной из нескольких «отверстий» точкам внутри здания. Выполнение элементов крыши в виде жестких дисков, так же как восприятие и дальнейшую передачу горизонтальных сил в «отверстиях» точках, нужно все же рассчитывать (рис 81).

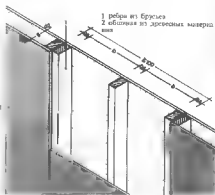


79 Пространственная жесткость строительной системы из деревянных шитов обеспечивается без сложных расчетов в тех случаях, когда прилегающие жесткости шиты расположены как показано здесь



80 Жесткость обеспечивается с помощью расположенных под коньком прочных на сдвиг стеновых шитов, соединяемых со шитами крыши также скрепленными прочно на сдвиг с диском перекрытия

- При строительстве
фанеры
1 $d_1 = 0,5 \text{ см}$
2 $d_2 = b/50$
При древесностружечной плите
1 $d_1 = 0,5 \text{ см}$
2 $d_2 = b/50$



81 Структура деревянного шита в виде жесткого диска, достаточно устойчивого при сдвиге

Электрическое, санитарно-техническое и отопительное оборудование

Встройка санитарно-технического отопительного и электрического оборудования требует при строительстве с использованием сборных тонкостенных деревянных щитов с готовой отделкой поверхностей более тщательной проектной разработки и исполнения, чем при обычных

способах строительства с более толстыми сооружаемыми на месте стенами. Способ прокладки коммуникаций внутри неотделанных стен, покрываемых позднее штукатуркой, или заделка их в проделанные в стенах или при сборных закрытых стеновых панелях, которые обычно бывают не толще 10 см, непригодны. Встройка инженерных сетей, их труб и кабелей, в основном, выполняется на предприятии а на монтажно-строи-

тельной площадке обеспечивается только их соединение и включение к приборам или местной сети. После установки деревянных щитов замена оборудования почти исключается. Целесообразнее всего прокладывать трубы и кабели в следующих местах:

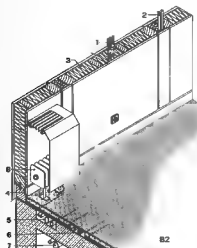
в стеновых щитах или гошках их соединения, если это допустит диаметры труб водопроводные трубы из-за опасности замерзания нужно прокла-

дывать исключительно во внутренних стенах

в подвале или под полом — в каналах в полу или внутри настилов пола (рис 82),

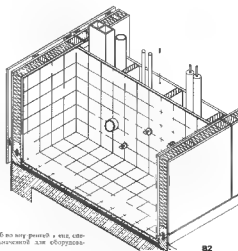
в специально для этого изготовленных стеновых щитах с пазами (рис 83)

в структуре крыши (от конструкции крыши с двумя обложками или в пространстве между несущей конструкцией крыши и навесным потолком, рис 84 и 85)



- 1 прокладка кабелей или труб в канале внутри щита
- 2 прокладка труб в щите между щитами
- 3 пазы в щитах для кабелей или труб
- 4 прокладка труб или кабелей под винтами
- 5 канал для труб под полом
- 6 канал для труб и кабелей в структуре пола
- 7 прокладка труб в подвале
- 8 индикатор с сигнализацией

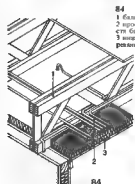
82



83

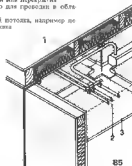
- 1 прокладка труб по полу щита в канале специально предназначенном для оборудования

82



84

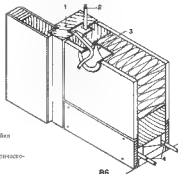
- 1 балки крыши или перекрытия
- 2 пространство для проводов в обложке балки
- 3 внешний слой потолка, например по рывалькам обшивки



85

85

- 1 щиты крыши или перекрытия
- 2 пространство для оборудования
- 3 утеплитель по осям, например из минераловатных плит



86

86

- 1 деревянные и профилированные щиты
- 2 пространство для оборудования
- 3 утеплитель розетки
- 4 горизонтальная прокладка заземляющего кабеля

Электрооборудование. Прокладка коммуникаций происходит главным образом, в подземных каналах, плинтусах или в структуре крыши. К этим горизонтальным коммуникациям примыкают вертикальные (которые проще всего укладывать в профили дверных коробов, сты-

ков щитов, в трубчатые плиты внутренней отделки или в сами щиты), идущие вверх или далее к выключателям, розеткам и распределителям. Чтобы сделать возможным последующую установку оборудования, часто в щитах прокладывают пустые трубы

При расстановке распределителей, выключателей и розеток во внешних стеновых щитах следует предусмотреть, чтобы эти вставные детали в структуре стены отвечали требованиям строительной физики

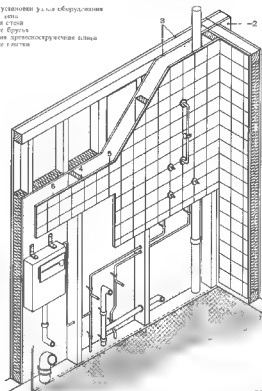
К электрооборудованию, монтируемому в легких перегород-

ках предъявляются особые требования, изложенные в условиях VDE. Вместо коммуникаций в перегородках обычно применяют трубы NYM. Пластмассовые коробки выключателей и розеток должны быть сделаны из трудно воспламеняющегося материала

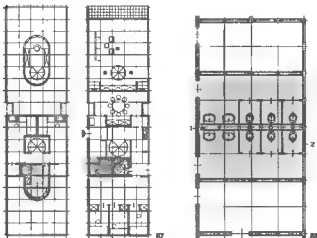
Санитарно-техническое оборудование. Встройка медных водопроводных труб для подачи горячей и холодной воды возможна даже в сравнительно тонкие плиты внутренних перегородок. Эти коммуникации располагаются, однако, главным образом, в ванных комнатах и кухнях вместе с канализационными трубами большего сечения. Канализационные трубы сечением в свету примерно 6 см нельзя прокладывать в штахтах толщиной 10 см. Поэтому в деревянном шитовом строительстве все санитарное оборудование следует концентрировать в некоторых местах (при разных уровнях) друг над дру-

гом), расположенных не у наружных стен (рис. 87 и 88), а, наоборот, требующие определенно пространств системы труб, в специализированных панелях с каналами. Стены с каналами изготовляют следующим образом: сначала из нормальных сборных плит внутри перегородок в трубопрово-

- 1 стена для установки узла оборудования
- 2 наружная стена
- 3 внутренняя стена
- 4 деревянные брусья
- 5 водосточная дренажострующая плита
- 6 наклонные плиты



87 и 88. Примеры расположения узлов и стен с оборудованием



воде укладывают трубы, ответвления и присоединительные патрубки, в промежутки встраивают в качестве распорок обрешетки. В пространство между обрешеткой и трубами закладывают звукоизолирующие плиты. На обрешетку стены навешивается древесностружечная плита с предусмотренны-

ми в определенных местах отверстиями для ответвлений труб и подключений. Затем стена оборудования или стена с асбестом закрывается, превращаясь в пространственный элемент (рис. 89).

При встройке труб в такие стены нужно из противопожарных соображений сделать за-

тем, чтобы в них на закладывались пластмассовые трубы. Здесь применяются только железные оцинкованные огнестойкие трубы. Наряду с такими стенами в деревянных шитовых зданиях используются блоки и стены с оборудованием заводского изготовления или сборные санитарные узлы.

Отопительное оборудование. Это оборудование представляет собой разработанную по плану замкнутой системы труб, которую нужно планировать тщательнейшим образом.

В отличие от коммуникаций при строительстве из камня или бетона встройка труб в стены требует повышенных затрат. Экономичнее прокладывать трубы не в стеновых штахтах, а

горизонтально в полные или в канцелярии. При этом распределение через радиаторы, конвекторы, плинтусы или системы труб. При этом тонкие стеновые штыри позволяют создавать шпильки только при ограниченной теплозащите. Приборы обычно располагаются отдельно от стен на концах подставок и, конечно, сокращают тем самым

полезную площадь. Плиты или плоские отопительные приборы занимают меньше места, чем радиаторы и конвекторы с их ограждением. Не сокращает полезную площадь и не создает проблем прокладки отопительных труб в полу.

Для изменения в случае необходимости плана предусмотрена замена внутренних перегородок. Это возможно лишь

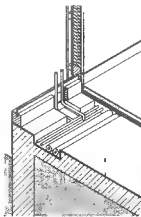
тогда, когда отопительные плоскости соответствуют общему решению такого плана. Это означает, что длина плит отопления, определяется шириной шпильки (рис. 98).

Центральное отопление в зданиях из деревянных шитов, не проходящее через подполье, создает особую проблему. В соответствии со строительными правилами стены и потолки в

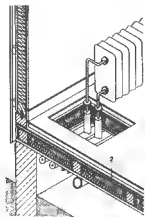
помещения с отопительными установками должны быть пожаробезопасными. Применение сгораемых строительных материалов исключается. Если такие помещения находятся в нижнем этаже, их стены должны быть каменными и иметь толщину минимум 115 см, а потолка — толщину, но крайней мере, 10 см и быть выполненными из бетона, газонаполненного бетона или подобных материалов. Бывают, конечно, исключения, когда конструкция потолка и/или крыши над помещением с отопительным оборудованием выполняется из материалов класса с1-с2стойкости

Е 30 В этом случае допустимы деревянные балки.

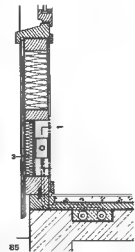
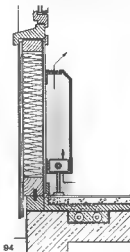
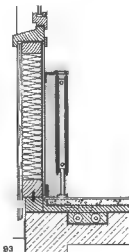
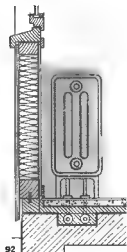
Стены помещения могут быть возведены из сборных легких конструкций, причем в них должны быть использованы только негорюемые строительные материалы. Этому требованию удовлетворяют, например, легкие перегородки безраскосной системы из стальных профилей, проходящих сквозь изоляционные слои с двухсторонней обшивкой из гипсокартона или гипса (см. DIN 4102). Толщина такой стены может быть равной 10 см, что соответствует нормальной толщине стены из деревянных щитов.



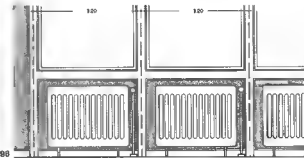
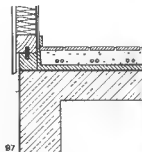
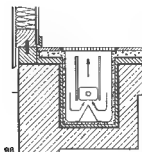
90 В зависимости от конструкции обшивки



91
1 гидроизоляция
2 сборные плиты пола
3 усиленная теплоизоляция



92-95 Примеры различных вариантов обшивки



ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ЩИТОВЫХ ЗДАНИЙ

Общие положения

Для деревянных щитовых домов действительны те же строительные требования защиты, что и для других зданий. Определяющим фактором являются местные условия для которых имеются особые правила и указания, как, например, правила строительства школ.

Требования соответствуют функциям строительных деталей (несущих или несущих), их по-

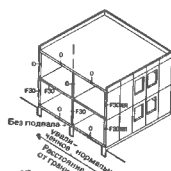
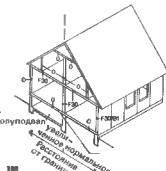
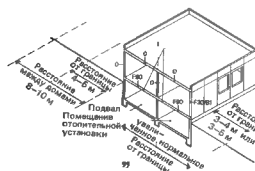
ложению (внутренняя перегородка или внешняя стена) и соответственно их специальному назначению (брандмауэр, стена лестничной клетки, фасадная стена). Они определяются далее числом этажей, назначением здания и предполагаемой пожарной нагрузкой.

Выполнение требований пожарной безопасности в целом для зданий высотой до двух полных этажей не представ-

ст трудностей так как в этом случае для конструкции стен и крыши требуются материалы класса огнестойкости до F 30 (огнезадерживающие) для внешних поверхностей наружных стен — класс строительных материалов до В1 (трудновоспламеняемые). Эти требования в деревянном щитовом строительстве могут быть выполнены без труда. В зданиях имеющих более двух полных эта-

жей, несущие элементы независимо от требуемого класса огнестойкости должны состоять из негорючих материалов, что при строительстве из деревянных щитов исполняется.

Требования, предъявляемые к жилым зданиям и зданиям, близким по назначению, например, к зданиям бюро, зависят от числа этажей и расстояния или границ между домами (рис 99).



Несущие стены

Стены несущие или стены, придающие устойчивость зданиям высотой до двух полных этажей, должны соответствовать классу огнестойкости F 30 (огнезадерживающий). У отдельных жилых домов, рассчитанных не более чем на две квартиры, и других зданий по тем же размерам это относится только к несущим стенам в этажах, над которыми располагается еще один этаж или комната-гостинная в помещении под крышей.

Наружные стены

При расстояниях до границы участка минимум 5 м (в отдельных землях ФРГ этот минимум составляет 4 м) и расстояниях между зданиями не менее 10 м (в некоторых землях ФРГ не менее 8 м) к наружным стенам никаких требований в отношении противопожарной защиты не предъявляется. При меньшем расстоянии до границы участка, которое, однако, должно быть не менее

3 м для наружных покрытий требуются строительные материалы класса В1 (трудновоспламеняемые). При граничащих друг с другом пристройках, например, при расположении построек в ряд ширина наружных щитов должна быть не менее 1 м и они должны быть сделаны из строительных материалов класса А (негорючие).

Перегородки между зданиями

Должны, по правилам, соответствовать классу огнестойкости F 90, а следовательно, сооружаться из камня или бетона.

Стенки лестничных клеток

Перекрытия нижних этажей в двухэтажных зданиях должны отвечать требованиям класса огнестойкости F 30.

Крыши

К крышам предъявляется только одно требование, а именно, чтобы они не воспламенялись от искр и радиации

одного нагрева. Это требование обеспечивается выполнением покрытия крыши из двойного картона на деревянной опалубке и прокладкой слоя обычного теплозащитного материала. Требования к огнестойкости наклонных или плоских крыш в строительных правилах обычно не содержится. Правила для перекрытий на подходе для плоских крыш, в правилах для наружных стен — к крышам с крутыми скатами.

Огнестойкость древесины и древесных материалов

Строительные детали из дерева или древесных материалов могут быть весьма огнестойкими, хотя она целиком или частично состоит из горючих материалов. Причина этого заключается в особом свойстве дерева: оно образует из-за обугливания наружных слоев защитное покрытие, которое в значительной мере задерживает продолжающееся обгорание. Таким образом, несущая способность деревянных строительных

деталей под влиянием огня уменьшается только спустя длительное время. Установлено, что дерево оказывает сопротивление огню в течение 30 мин. Это позволяет отнести материал к классу огнестойкости F 30 по DIN 4102, что соответствует строительному наименованию «огнезадерживающий». Строительные детали, состоящие целиком из дерева или древесных материалов, в зависимости от вида конструкции могут сопротивляться огню даже более 90 мин. Тем не менее они не признаются «огнестойкими», так как такие несущие конструкции состоят все же из горючих строительных материалов.

Стены

Время сопротивления огню стеновых щитов из дерева или древесных материалов в значительной мере определяется структурой стены, выполнением швов между щитами, соединениями и свойствами применяемых отделочных и изоляционных классов материалов.

Деревянные рамы нормативных размеров, например 4×8 , 8×8 , 8×10 см, сохраняют свою несущую способность более 30 мин, если их обшивка со стороны воздействия огня может противостоять огню до полного разрушения примерно в течение 22 мин. Длительность сопротивления огню стены может быть увеличена путем использования сплошных слоев изоляции при условии, что слой изоляции хорошо укреплен и не может вывалиться при прогорании обшивки стены. При-

меры стен выполненных из плит класса огнестойкости F 30, представлены на рис 102-105. Многочисленные примеры изоляции шпательных стен которые относятся к классу огнестойкости F 30 или F 60, даны в DIN 4102, т. 4.

Вентилируемые наружные обшивки не могут, как правило, быть использованы для достижения определенной степени огнестойкости. Поэтому наружные стены нужно выполнять так чтобы они соответствовали требуемому классу огнестойкости

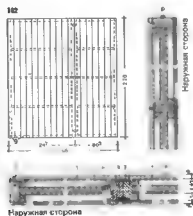
(рис 105) без вентиляруемых обшивок.

стыковые соединения между отдельными деревянными шпательными долинами быть интуитивными или с планками, чтобы доступ огня был закрыт. В DIN 4102 т. 4, дано описание, правильного использования стен.

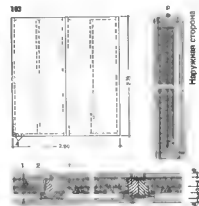
Перекрытия

Требованиям класса огнестойкости F 30 отвечают деревянные плиточные элементы, перекрытий с обшивкой сверху и

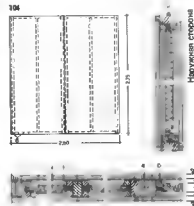
снизу из древесных плит толщиной не менее 19 мм. Если применять эти плиты в сочетании с другими строительными материалами, например, гипсоватоцементными огнестойкими плитами в соответствии с DIN 4102 или с обеспечивающими противопожарную защиту изоляционными слоями, то их толщину можно уменьшить. Точные данные о принятых и не требующих особых испытаний сочетаниях слоев, а так же другие сведения приведены в DIN 4102, т. 4.



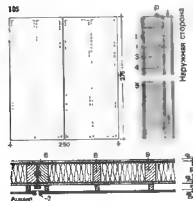
- 1 деревянная обшивка
- 2 древесностружечная плита
- 3 гидропроницаемый слой
- 4 теплоизоляционный материал (выполняющий функцию изоляции) материал DCHB 165
- 5 водонепроницаемый слой
- 6 обшивка
- 7 внутренний слой из фанеры
- 8 каркас из дерева, стальной проволоки
- 9 проводящие шпатель



- 1 древесностружечная плита
- 2 паронепроницаемый слой
- 3 теплоизоляционный материал (выполняющий функцию изоляции) материал DCHB 165
- 4 проводящие шпатель



- 1 древесностружечная плита
- 2 паронепроницаемый слой
- 3 теплоизоляционный материал (выполняющий функцию изоляции) материал DCHB 165
- 4 деревянный каркас
- 5 планка
- 6 проводящие шпатель

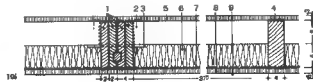


Вентилируемая наружная стена (класс огнестойкости F 30)

- 1 асбестоцементные плиты 8 мм
- 2 вентиляруемое пространство
- 3 древесностружечная плита
- 4 теплоизоляционный материал A
- 5 гидропроницаемый слой
- 6 стальной каркас (или из дерева, стальной проволоки)
- 7 алюминиевый облицовочный профиль
- 8 наружная обшивка (только для вентиляции обшивки)
- 9 воздушный слой

Идеи крыш (перекрытия) из деревянных шпатель F 30 из стены «Стал-3»

- 1 обшивка
- 2 стальной шпатель
- 3 водонепроницаемый слой
- 4 каркас
- 5 древесностружечная плита 13 мм
- 6 материал, не менее 60 мм
- 7 алюминиевый профиль
- 8 древесностружечная плита 15 мм
- 9 теплоизоляционный материал (выполняющий функцию изоляции)



СИСТЕМЫ ДЕРЕВЯННОГО ЩИТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Несущие поперечные и продольные стены

В строительных системах из деревянных щитов, как и в других стеновых строительных системах, несущие существуют три основных вида несущих конструкций: несущие поперечные стены, несущие продольные стены (те и другие в сочетании с конструкцией крыши или перекрытия и придающими жесткость стенами) и несущие поперечные или продольные стены (в сочетании с конструкцией крыши или перекрытия и придающими жесткость стенами).

Несущие поперечные

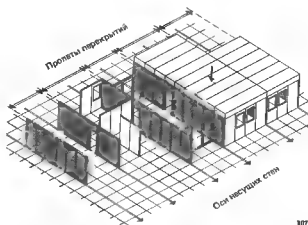
Щиты крыши или перекрытия укладываются от поперечной стены к поперечной в продольном направлении здания. Наружные и внутренние сальные щиты, за исключением щитов придающих жесткость в продольном направлении, не выполняют никаких статических функций кроме функции внутренних и наружных облицовки. Они могут не только иметь малый сечения прорезаться проемами и быть заменены при изменении назначения здания и его расширении. Меньшие сечения отрезаются не на эти щиты, которые должны быть одинаковыми из-за жесткости стен, а на ширину рам

Из производственно-технических соображений целесообразно чтобы все деревянные щиты как несущие, так и несущие имели одинаковые сечения (рис. 107). Расстояние между двумя несущими поперечными стенами может изменяться в зависимости от конструкции крыши или перекрытия. При сборных щитах крыши экономичным считается расстояние в пределах 7,2 м при 6-метровых балочных конструкциях. Глубина помещений между поперечными стенами может выбираться произвольно.

Несущие продольные стены.

Щиты крыши или перекрытия располагаются от продольной стены к продольной в поперечном направлении здания. Жесткость продольных стен обеспечивают поперечные стены. Размеры, открываемые в несущих щитах продольных стен определяются или ограничиваются необходимыми сечениями несущей обвязки. Расстояние между несущими продольными стенами определяется так же, как и между поперечными.

Между несущими продольными стенами в соответствии с модульной системой располагаются помещения различной ширины. Соответствующая глубина помещений определяется пролетами перекрытия и рас-

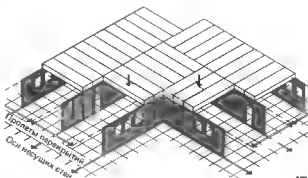


107

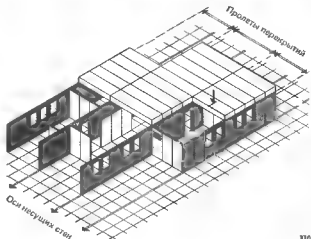
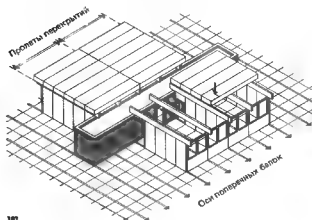
положением несущих продольных стен (рис. 108).

Несущие поперечные и продольные стены. Не всякая стена может быть построена од-

новременно с помощью только той или другой несущей системы. Часто появляется необходимость взаимной замены несущих поперечных и продольных стен (рис. 109 и 110).



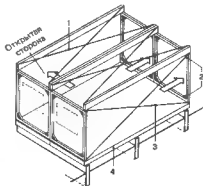
109



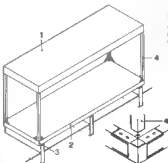


- 1 стены
- 2 кирпичные стены
- 3 перегородки
- 4 стойки
- 5 крыша в комплекте
- 6 пол в комплекте
- 7 фронтальный пролет

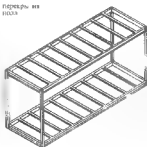
- 1 мембрана непрямая, как на рис 11б
2 жесткий на изгиб узел
3 жесткие на сдвиг стеновые штыри в виде мембраны
4 штиль пола



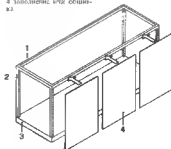
- 1 выключен обвязка
"бойки" и верхняя об-
вязка из деревянных
брусков
- 2 ценовые плиты
модерности
- 3 фактурная стальная
рамка, прочно соеди-
ненная с деревянной
каркасной рамой



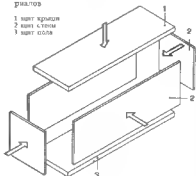
- 1 деревянный шип перекрывает шип
- 2 деревянный шип под шип
- 3 стальной уголок
- 4 с п. л. шип жест
- 50 заделочная
- столба



- 1 багва
- 2 стойки
- 3 шне пола
- 4 заволашчэны мтж абшн-
ка



- 123 Пространственная рама над шитом пола с двухсторонней обшивкой и кровельным шитом



- 124 Изготовление шптов стен, кровли и пола на разных температурных линиях, затем соединение отдельных деталей в пространственной раму на главной линии

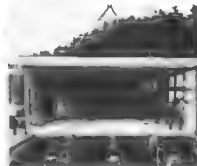
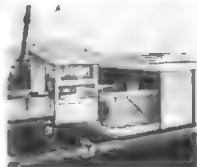
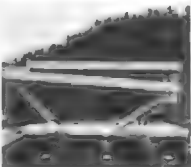
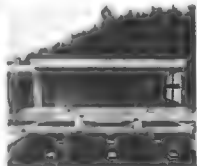
Изготовление пространственных элементов. Для изготовления объемных ячеек применяют два метода. Первый заключается в том, что сначала все плоские элементы, такие, как щиты, укладывают и затем соединяют в пространственные элементы. Стеновые щиты включая все встроенные элементы, такие, как окна, двери, электрическое и санитарное оборудование, изготавливают на особой линии. На специальной технологической линии изготавливают щиты пола, затем стеновые элементы и, наконец, монтируют элементы потолка (рис. 124).

По второму методу сначала стойки и балки устанавливают и соединяют между собой на кониках с помощью перфорированной листовой стали. Образующуюся таким образом раму облицовывают затем с двух сторон. Объемные элементы с самого начала собирают на производственной линии как целые единицы и затем постепенно комплектуют (рис. 125).

Транспортировка и монтаж объемных элементов. Объемные элементы транспортируют обычно на платформах с пониженной грузовой площадкой и устанавливают в готовом виде с помощью подъемных устройств на щитовые или точечные фундаменты.

При транспортировке готовых объемных элементов возникает много пустого пространства. Поэтому разработана система, позволяющая укладывать стеновые элементы с элементами перекрытия и, таким образом, перевозить на обычной платформе одновременно четыре элемента (см. рисунок справа).

Щиты пола устанавливают на подготовленные сначала наружные щитовые и внутренние точечные фундаменты. Крепежные щиты с шарнирно прикрепленными к ним стойками поднимают на высоту объемного элемента, и стойки соединяют со стенами в вертикальном положении. Стойки закладываются затем в жесткие стальные гнезда.



Чертежи и рисунки в разделе «Деревянное крытовое строительство» выполнены на основании следующих цитовых систем (номер рисунка дан в скобках): «Кроно» (30, 63), «Эдекон» (31), «Фрутигер» (37, 61), «Кнёллер» (29, 69, 70), «Нахбаршпильте» (4), «Нуссер» (52), «Окало» (35, 36, 43), «Полнмур» (28), «Штайфенбаум» (21), «Зенглер» (111, 113), «Штрейф» (119), «Тарапин» (14, 120, 125–132), «Уайдфлекс» (42).

Архитекторы приведенных сооружений и чертежей: В. Дёрниг (6), П. Шнейдер-Эслебен (49, 51), К. Тут (5).

Литература: Gideon, Walter Gropius", с. 238. Schulze "Hochhäuser in Tafelbauart" с. 256, 260. Kordina/Meyer-Ottens "Brandverhalten von Holzkonstruktionen", с. 261.

Крыши. Наружные стены. Деревянные балочные перекрытия. Перегородки. Брусчатые стены

Ограждающие конструкции должны почти всегда отвечать одновременно конструктивным, теплотехническим, акустическим требованиям и требованиям пожарной безопасности.

Приведенные ниже примеры деревянных строительных конструкций этого типа отвечают минимальным требованиям нормативов и/или законодательных предписаний, некоторые частные технические показатели даже значительно их превышают. Соответствующие каждой конструкции общие показатели теплозащиты, звукоизоляции и пожарной безопасности сведены в таблицы. Вычислены теплотехнические характеристики и

приведены данные испытаний для показателей звукоизоляции.

Представленные в таблице амплитуды колебаний температуры могут быть использованы для определения теплозащиты строительного элемента в летнее время.

Приведенные ниже ограждающие конструкции спроектированы так, что при нормальной эксплуатации не возникает опасности скапливания талой воды внутри конструкции или на ее поверхности. В случае какого-либо изменения конструкции необходимо произвести расчет возможности скапливания талой воды в определенных местах.

Приведенные классы огнестойкости соответствуют DIN 4102, ч. 4. Отдельные строительные конструкции отнесены к соответствующим классам огнестойкости на основании норм. Эти конструкции можно применять без дополнительных испытаний. Представленные конструкции почти во всех случаях соответствуют классу огнестойкости F 30. В каждом случае следует проверить, в какой степени они соответствуют строительным требованиям. Если с точки зрения эксплуатации имеются требования нет необходимости делать наружные стены огнестойкими, то возможны более простые конструктивные решения.

Расчет и исполнение

Определение размеров конструкций деревянных крыш осуществляется в соответствии с DIN 1052 «Деревянные строения. Расчет и исполнение» а также DIN 1055 «Нагрузки на сооружения». Кровельные настилы из древесных материалов проектируются и выполняются по дополнительным указаниям к DIN 1052.

Теплоизоляция

Требования к теплоизоляции кровель изложены заочно в своде правил, выпущенном в ноябре 1977 г. «Теплоизоляция обеспечивающая экономно энергию». По этому документу приведенные в приложении DIN 4108 «Теплоизоляция в жилищном строительстве» показатели повышенной теплоизоляции действенно выше, чем предъявлявшиеся ранее. Новые требования, содержащиеся в своде правил, изданном в ноябре 1977 г., войдут в новую редакцию DIN 4108.

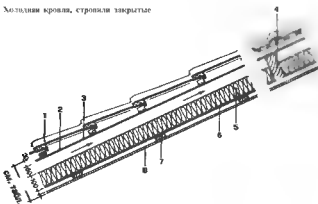
Звукоизоляция

Требования к звукопоглощению крыш содержатся в «Указаниях по защите от внешнего шума» являющихся дополнением к DIN 4109 «Звукоизоляция в жилищном строительстве». Для выполнения минимальных требований достаточно объединить конструкцию потолка верхнего этажа с крышей. При строительстве в районе аэродромов для крыш, как и для паражных стен, должны выполняться минимальные требования защитных зон I и II в соответствии с законом о защите от шума самолетов.

Противопожарная защита

Как правило, к крышам не предъявляются требований по противопожарной защите. Если в некоторых случаях соответствующие требования необходимы, то для их определения размеров и конструирования указанным служат нормы DIN 4102 «Поведение строительных материалов и элементов при пожаре».

Холщину кровли, стропила закрытые



Варианты 1-5

- 1 кровля
- 2 обрешетка 20 x 30 мм
- 3 черепица
- 4 - фанера 6 x 16 мм
- 16 см
- 5 минеральная вата 100 мм плотность 20-30 кг/м³ класс
- 6 пароизоляционный слой
- 7 insulation 25 x 60 мм
- 8 не изолированная плита

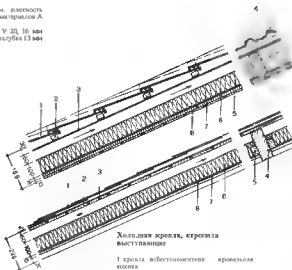
№	Масса материала, кг/м²	Показатель звукопоглощения R, дБ	Соотношение между температурой	Температура окружающей среды t, °C	Коэффициент теплопроводности λ, Вт/м·K	Класс огнестойкости по DIN 4102	Примечание
1	71	48	0,26	2,75	0,34	F 30	Кровля бетонная черепица Нижнее покрытие: а) 13-мм древесностружечная плита б) 15-мм гипсокартонная плита в) 13-мм древесностружечная плита с дополнительно 12,5-мм гипсокартонным покрытием
2	82	48 (50*)	0,26	2,75	0,34	F 30**	Кровля бетонная черепица
3	64	44 (46*)	0,26	2,75	0,34	F 30**	Кровля глиняная черепица желобчатая черепица
4	73	47 (49*)	0,26	2,75	0,34	F 30**	Кровля глиняная черепица желобчатая черепица изоватная черепица
5	65	50 (52*)	0,26	2,75	0,34	F 30**	Кровля цементно-песчаные дощечки и плитки

* Улучшение за счет использования минеральной ваты

** Выносливость нижнего покрытия в случае огнестойкости для 30 и 60 мин.

Холодная кровля, стропила закрытые

- 1 кровля бетонная черепица
- 2 обрешетка 30 × 50 мм
- 3 планка
- 4 стропила 6 × 16 см
- 5 минеральная вата 100 мм, плотность 30 кг/м³, класс строительных материалов А
- 6 пароизоляция
- 7 древесностроганные плиты В 20, 16 мм
- 8 деревянные штукатурные опалубки 13 мм

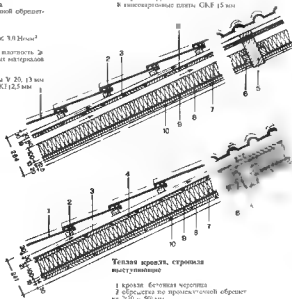


Холодная кровля, стропила выступающие

- 1 кровля асбестоцементная кровельная черепица
- 2 битумный картон
- 3 необработанные штукатурные доски 21 мм
- 4 стропила 8 × 26,5 см, $\sigma_{\text{в}} \leq 3,0 \text{ Н/мм}^2$
- 5 обрешетка 40 × 60 мм
- 6 минеральная вата 100 мм, плотность $\geq 30 \text{ кг/м}^3$, класс строительного материала А
- 7 пароконсервационный слой
- 8 вискокарбоновые плиты GK.1 15 мм

Холодная кровля, стропила выступающие

- 1 кровля бетонная черепица
- 2 обрешетка по трапециевидной обрешетке 20 × 30 × 50 мм
- 3 битумный картон
- 4 планка 19 мм
- 5 стропила 8 × 18,5 см, $\sigma_{\text{в}} \leq 3,0 \text{ Н/мм}^2$
- 6 рейки 40 × 60 мм
- 7 минеральная вата 100 мм, плотность $\geq 30 \text{ кг/м}^3$, класс строительных материалов А
- 8 пароконсервационный слой
- 9 древесностроганные плиты В 20, 13 мм
- 10 вискокарбоновые плиты GK.1 12,5 мм



Теплая кровля, стропила выступающие

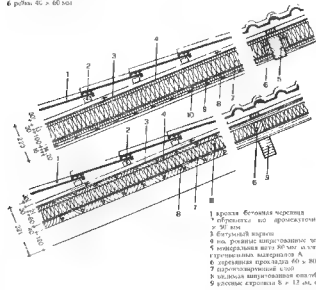
- 1 кровля бетонная черепица
- 2 обрешетка по трапециевидной обрешетке 20 × 30 × 50 мм
- 3 битумный картон
- 4 необработанные штукатурные доски 21 мм
- 5 стропила 9 × 16 см, $\sigma_{\text{в}} = 3 \text{ Н/мм}^2$
- 6 рейки 40 × 60 мм
- 7 минеральная вата 100 мм, плотность $\geq 30 \text{ кг/м}^3$, класс строительных материалов А
- 8 пароконсервационный слой
- 9 древесностроганные плиты В 20, 16 мм
- 10 деревянные штукатурные опалубки 14 мм

Материал, мм	Пазы по длине и высоте $P_{\text{в}}, \text{мм}$	Средняя масса, кг/м²	Теплопроводность $\lambda, \text{Вт/м}^\circ\text{C}$	Коэффициент теплопроводности $K, \text{Вт/м}^\circ\text{C}$	Класс огнестойкости по EN 13501-2
1	≥ 47	0,09	2,24	0,34	F 30
57	≥ 51	0,23	2,60	0,36	F 30
90	≥ 40	0,11	2,68	0,35	F 30
94	≥ 46	0,08	2,89	0,32	F 30

Крыши

- 1 бетонная черепица
- 2 обрешетка из перекресточной обрешетки 230 мм × 50 мм
- 3 битумный карт или кровельно-пароизоляционные плиты В1000 13 мм
- 4 кровельные стропила 8 × 14 мм, шаг ≤ 7 Н мм
- 5 рейки 40 × 60 мм

- 7 минеральная вата 100 мм, плотность ≥ 30 кг/м³
- 8 теплоизоляционный материал А
- 9 паронизированный слой
- 10 древесно-стружечные плиты В20 16 мм
- 11 черепица клиновидная елочка 44 мм



Теплая крыша, стропила выступающие

Теплая крыша, стропила открытые

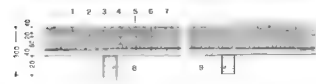
- 1 кровельная обшивка, фанера 8 × 12 мм
- 2 минеральная вата
- 3 кровельно-пароизоляционный слой
- 4 минеральная вата 80 мм, плотность ≥ 30 кг/м³
- 5 теплоизоляционный материал А
- 6 паронизированный слой

- 1 кровля бетонная черепица
- 2 обрешетка из перекресточной обрешетки 230 мм × 50 мм
- 3 битумный карт
- 4 минеральная вата 30 мм, плотность ≥ 30 кг/м³
- 5 минеральная вата 30 мм, плотность ≥ 30 кг/м³
- 6 кровельная черепица 40 × 30 мм
- 7 паронизированный слой
- 8 минеральная вата 40 мм
- 9 кровельная черепица 8 × 12 мм, шаг ≤ 3 Н мм

- 6 минеральная вата (разной) материала на основе еи
- 7 минеральная вата 40 мм
- 8 кровельная черепица 8 × 14 мм, шаг ≤ 3 Н мм
- 9 кровельная черепица 8 × 12 мм, шаг ≤ 3 Н мм

Масса материала, кг/м²	Плотность, кг/м³	Теплопроводность, Вт/м·К	Сопротивление звуку, дБ	Сопротивление ветру, м/с	Сопротивление солнцу, м/с	Сопротивление ветру, м/с	Сопротивление ветру, м/с
90	48	0,09	2,84	0,33	F 30		

98		0,09	2,46	0,37	F 30		
----	--	------	------	------	------	--	--

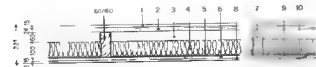


Теплая плоская крыша, стропила открытые

- 1 кровельная обшивка, фанера 8 × 12 мм
- 2 минеральная вата
- 3 кровельно-пароизоляционный слой
- 4 минеральная вата 80 мм, плотность ≥ 30 кг/м³
- 5 теплоизоляционный материал А
- 6 паронизированный слой

- 5 паронизированный слой
- 6 минеральная вата GRF 14 мм
- 7 минеральная вата 40 мм
- 8 кровельная черепица 8 × 14 мм, шаг ≤ 3 Н мм
- 9 кровельная черепица 8 × 12 мм, шаг ≤ 3 Н мм
- 10 кровельная черепица 8 × 12 мм, шаг ≤ 3 Н мм

78		0,12	2,34	0,40	F 30		
----	--	------	------	------	------	--	--

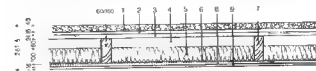


Холодная плоская крыша, стропила закрытые

- 1 кровельная обшивка, фанера 8 × 12 мм
- 2 минеральная вата
- 3 кровельно-пароизоляционный слой
- 4 минеральная вата 80 мм, плотность ≥ 30 кг/м³
- 5 теплоизоляционный материал А
- 6 паронизированный слой

- 5 минеральная вата 100 мм, плотность ≥ 30 кг/м³
- 6 кровельная черепица 8 × 14 мм, шаг ≤ 3 Н мм
- 7 кровельная черепица 8 × 12 мм, шаг ≤ 3 Н мм
- 8 кровельная черепица 8 × 12 мм, шаг ≤ 3 Н мм
- 9 кровельная черепица 8 × 12 мм, шаг ≤ 3 Н мм
- 10 кровельная черепица 8 × 12 мм, шаг ≤ 3 Н мм

68	48	0,22	2,69	0,34	F 30		
----	----	------	------	------	------	--	--



Холодная плоская крыша, стропила закрытые

122	54	0,10	2,7	0,34	F 30		
-----	----	------	-----	------	------	--	--

Расчет и исполнение

Расчет и исполнение наружных стен из дерева и древесных строительных материалов осуществляются согласно DIN 1052 «Деревянные строения. Расчет и исполнение». Наружки определяются по DIN 1055 «Наружки на сооружения», а также по DIN 4103 «Легкие перегородки».

Теплоизоляция

Минимальные требования касаются теплоизоляции наружных стен, содержатся в DIN 4108 «Теплоизоляция в жилищном

строительстве» и также в действующем с ноября 1977 г. «Законоположении о теплоизоляции с соблюдением экономии электроэнергии, которое войдет в новую редакцию норматива».

Звукоизоляция

Требования к звукоизоляции наружных стен содержатся в указаниях относительно защиты от внешнего шума и также в обязательном дополнении к DIN 4105 «Звукоизоляция в жилищном строительстве». В зависимости от расхождений в уровне внешнего шума различают шесть об-

ластей уровня шума. Для наружных стен зданий в районе аэродромов, так же как для крыш, следует придерживаться минимальных требований защитной зоны I и II в соответствии с законом о защите от шума самолетов.

Противопожарная защита

Требования противопожарной защиты в отношении внешних стен содержатся в строительных нормах только в Основных для расчета и исполнения определяются DIN 4102 «Поведение строительных материалов и элементов при пожаре».

- 1 деревянная шпунтовая доска обшивки 19 мм
- 2 пароизоляционная пленка или картон
- 3 деревянные стойки 50 x 100 мм, изоляция минеральной ватой 100 мм плотность 30 кг/м³ класс строительных материалов А

Наружная сторона



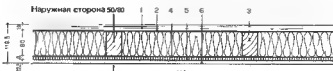
Внутренняя сторона

- 1 деревянная шпунтовая доска обшивки 19 мм
- 2 пароизоляционная пленка или картон
- 3 деревянные стойки 50 x 100 мм, изоляция минеральной ватой 100 мм плотность 30 кг/м³ класс строительных материалов А

- 4 пароизоляционный слой
- 5 древесностружечные плиты 20, 20, 19 мм

Несегментированная наружная стена

Масса материала, кг/м²	Плотность строительной пористости ρ_w в кг/дм³	Среднее значение коэффициента теплопроводности	Температура поверхности $t_{s,p}$ в °C	Коэффициент теплопроводности λ в Вт/м·K	Класс огнестойкости по DIN 4102
33	38	0,17	2,80	0,46	F 30



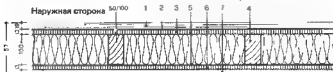
Внутренняя сторона

- 1 деревянная шпунтовая доска обшивки 19 мм, вагонка или паркетная доска
- 2 пароизоляционная пленка или картон
- 3 древесностружечные плиты 110/100 13 мм

- 4 пароизоляционный слой
- 5 древесностружечные плиты 20, 20, 19 мм
- 6 гипсоволокнистые плиты GKF 12,5 мм

Несегментированная наружная стена

Масса материала, кг/м²	Плотность строительной пористости ρ_w в кг/дм³	Среднее значение коэффициента теплопроводности	Температура поверхности $t_{s,p}$ в °C	Коэффициент теплопроводности λ в Вт/м·K	Класс огнестойкости по DIN 4102
33	42	0,23	2,44	0,38	F 30



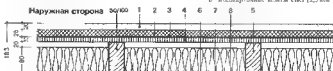
Внутренняя сторона

- 1 вагонка шпунтовая 20 мм
- 2 доска плиты из древесины лиственницы 25 мм
- 3 пароизоляционная пленка или картон
- 4 древесностружечные плиты 110/100 13 мм

- 4 деревянные стойки 50 x 100 мм, изоляция минеральной ватой, плотность 30 кг/м³ класс строительных материалов А
- 5 фольгированный слой
- 6 древесностружечные плиты 20, 13 мм
- 7 гипсоволокнистые плиты GKF 12,5 мм

Несегментированная наружная стена

Масса материала, кг/м²	Плотность строительной пористости ρ_w в кг/дм³	Среднее значение коэффициента теплопроводности	Температура поверхности $t_{s,p}$ в °C	Коэффициент теплопроводности λ в Вт/м·K	Класс огнестойкости по DIN 4102
46	44	0,14	2,92	0,11	F 30



Внутренняя сторона

- 1 вагонка шпунтовая 20 мм
- 2 доска плиты из древесины лиственницы 25 мм
- 3 пароизоляционная пленка или картон
- 4 древесностружечные плиты 110/100 13 мм

- 4 деревянные стойки 50 x 100 мм, изоляция минеральной ватой 100 мм, плотность 30 кг/м³, и вертикальный проклад
- 6 пароизоляционный слой
- 7 древесностружечные плиты 20, 13 мм
- 8 гипсоволокнистые плиты GKF 12,5 мм

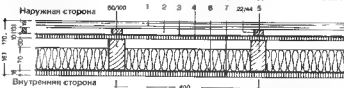
Несегментированная наружная стена

Масса материала, кг/м²	Плотность строительной пористости ρ_w в кг/дм³	Среднее значение коэффициента теплопроводности	Температура поверхности $t_{s,p}$ в °C	Коэффициент теплопроводности λ в Вт/м·K	Класс огнестойкости по DIN 4102
80	50	0,15	2,69	0,35	F 30

* Считывается направление стоек $\sigma_{\perp}$ в направлении $\sigma_{\perp} \leq 2,5$ Н/мм² без коэффициента продольного изгиба.

Наружные стены

- 1 деревянная шпунтованная обшивка 16 мм, ширина 40 см, перпендикулярно продольным ребрам
- 2 брусок 8 мм и рейки 20 × 40 мм
- 3 гидроизоляционный слой или картон
- 4 прессованные плиты В 100 С, 13 мм

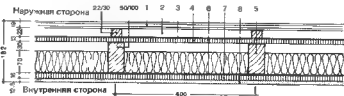


- 5 деревянные стойки 50 и 100 мм с минеральной ватой 30 мм, плотность 30 кг/м³, класс стрелочных материалов А
- 6 гипсокартонный слой
- 7 древесностружечные плиты В 20, 6 мм

Вентилируемая наружная стена

Масса материала, кг/м²	Теплопроводность, Вт/м·К	Средняя плотность, кг/м³	Температура конденсации, °С	Коэффициент теплопроводности, Вт/м·К	Класс огнестойкости, по DIN 4102
42	39	0,17	2,14	0,46	F 30**

- 1 деревянная шпунтованная обшивка 16 мм, ширина 40 см или перпендикулярно продольным ребрам
- 2 брусок 22 мм и вертикальные рейки 27 × 40 мм
- 3 гидроизоляционный слой или картон
- 4 прессованные плиты В 100 С, 13 мм
- 5 деревянные стойки 50 и 100 мм с минеральной ватой



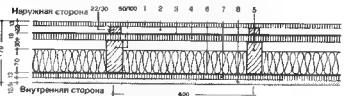
- 20 мм, плотность 30 кг/м³, класс стрелочных материалов А, с 10% воздушн 30 мм
- 6 гидроизоляционный слой
- 7 древесностружечные плиты В 20, 10 мм
- 8 гипсоволокнистые плиты GKF 12,5 мм

Вентилируемая наружная стена

42	39	0,17	2,14	0,46	F 30**
35	44	0,13	2,20	0,42	F 30

- 1 прессованные плиты В 100 С, 13 мм
- 2 брусок 22 мм и вертикальные рейки 27 × 40 мм
- 3 гидроизоляционный слой или картон
- 4 прессованные плиты В 100 С, 13 мм
- 5 деревянная каркасная конструкция внешнего скелета 50 × 100 мм, от 4 мм минеральная вата 20 мм, от 4 мм воздушн 30 мм

- 6 перпендикулярный слой дерева, реечные и 27 × 40 мм
- 7 гипсоволокнистые плиты GKF 12,5 мм

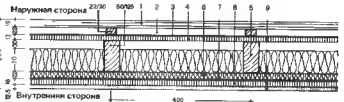


Вентилируемая наружная стена

35	44	0,13	2,20	0,42	F 30
37	45	0,14	2,28	0,42	F 30

- 1 деревянная шпунтованная обшивка 16 мм, ширина 40 см или перпендикулярно продольным ребрам
- 2 брусок 22 мм и вертикальные рейки 27 × 40 мм
- 3 гидроизоляционный слой или картон
- 4 прессованные плиты В 100 С, 13 мм
- 5 деревянные стойки 50 × 100 мм, минеральная вата 20 мм, от 4 мм воздушн 30 мм

- 6 прессованные плиты В 100 С, 13 мм между 22 и 30 мм
- 7 перпендикулярный слой дерева, реечные и 27 × 40 мм
- 8 прессованные плиты В 20, 10 мм
- 9 гипс, картонные плиты GKF 12,5 мм



Вентилируемая наружная стена

37	45	0,14	2,28	0,42	F 30
36	47	0,10	2,77	0,46	F 30

* Считается значением теплопроводности $\lambda_{\text{ср}} = 0,25 \text{ Вт/м·К}$ без коэффициента теплопроводности.

** Древесностружечные плиты F6 толщиной 13 мм.

ДЕРЕВЯННЫЕ БАЛОЧНЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ

Расчет и исполнение

Статические расчеты осуществляются в соответствии с ДИН 1052 «Деревянные строения. Расчет и исполнение». Расчетные нагрузки берутся по ДИН 1055 «Нагрузки на сооружения». В данном случае кроме статически необходимых поперечных сечений балок перекрытия надо учитывать минимальные поперечные сечения, обусловленные требованиями противопожарной безопасности.

Теплоизоляция

Требования к теплоизоляции деревянных балочных перекрытий внутри зданий изложены в ДИН 4108 «Теплоизоляция в жилищном строительстве». Для перекрытий, представляющих собой наружные ограждения конструкции (например, над открытыми проездами), должны дополнительно выполняться требования в соответствии с дополнениями к ДИН 4108 и «Законоположением о теплоизоляции с соблюдением экологии и энергосбережения» (см. раздел «Наружные стены»).

Звукоизоляция

Минимальные требования и рекомендации относительно повышенной звукоизоляции даны в нормах перекрытий жилых помещений и перекрытий зданий, где требуется достаточная звукоизоляция, например корпус школ и т.д., содержится в ДИН 4109 «Звукоизоляция в жилищном строительстве». Если деревянные балочные перекрытия являются также и наружными ограждающими конструкциями, то их следует устраивать в соответствии с «Указаниями по защите от внешнего шума» в зависимости от основных минимальных требований к звукоизоляции. В районах аэродромов деревянные балочные перекрытия должны отвечать минимальным требованиям защитных зон I и II в соответствии с законом о защите от шума самолетов.

Таблица 1а. Минимальные размеры несущих сплошных балок

Класс огнестойкости	F 30				F 60			
	Огневоздействие		трехстороннее		четырёхстороннее		трехстороннее	
								
	мин h_1 мм	мин h_2 мм	мин h_1 мм	мин h_2 мм	мин h_1 мм	мин h_2 мм	мин h_1 мм	мин h_2 мм
Напряжения изгиба σ_B , Н/мм ²	15	10	12	7	15	10	12	7
	150	260	160	300	240	240	400	260
	10	200	130	240	200	200	370	220
	90	160	100	180	180	180	240	200
	80	140	90	160	160	160	200	170

Примечание. Для прокатных изделий напряжений изгиба допускается линейная интерполяция.

Таблица 1б. Минимальные размеры балок или досок ферм из клееных досок

Класс огнестойкости	F 30				F 60			
	Огневоздействие		трехстороннее		четырёхстороннее		трехстороннее	
								
	мин h_1 мм	мин h_2 мм	мин h_1 мм	мин h_2 мм	мин h_1 мм	мин h_2 мм	мин h_1 мм	мин h_2 мм
Напряжения изгиба σ_B , Н/мм ²	14	17	11	7	14	10	11	7
	140	260	150	310	280	240	300	260
	110	200	120	250	220	200	280	200
	90	150	90	190	160	160	240	180
	80	120	80	160	140	140	180	160

Примечание. Для прокатных изделий напряжений изгиба допускается линейная интерполяция.

Противопожарная защита

Назначение и исполнение пожарной защиты деревянных балочных перекрытий должны соответствовать ДИН 4102 «Поведение

строительных материалов и элементов при пожаре». В ч. 4 этого норматива установлены отношения между размерами поперечных сечений расчетными напряжениями и временем сопротивления огню.

- 1 несметное покрытие 50 мм
- 2 кровельный карниз
- 3 звукоизоляционная плита 30 × 25 мм
- 4 древесно-стружечная плита 40 мм
- 5 минеральная вата 30 мм

- 6 деревянная обрешетка 24 × 48 мм
- 7 гипсоволокнистые плиты ГВЛ 12,5 мм
- 8 деревянные лаги пола 12 × 20 мм
- 9 паркетная доска на лагах 11 × 21 мм

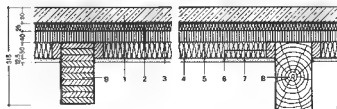
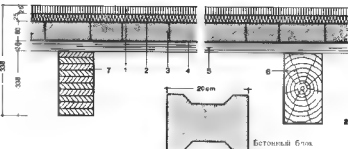


Таблица 2 * Размеры в мм, равносильны ДИН 1052 ч. 4. Д. и о. чертятся опорные балки минимальных сечений см. табл. 1а и 1б

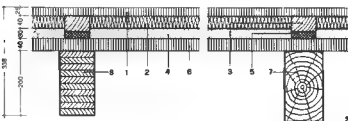
Время сопротивления огню, ч	Вид материала	Поперечное сечение балки, мм	Класс огнестойкости	Примечание
от 0,15 до 0,25	от 0,15 до 0,25	от 100 до 150	от F 10 до F 30	
от 0,25 до 0,5	от 0,25 до 0,5	от 150 до 200	от F 30 до F 60	
от 0,5 до 1,0	от 0,5 до 1,0	от 200 до 250	от F 60 до F 90	
от 1,0 до 1,5	от 1,0 до 1,5	от 250 до 300	от F 90 до F 120	
от 1,5 до 2,0	от 1,5 до 2,0	от 300 до 350	от F 120 до F 150	
от 2,0 до 2,5	от 2,0 до 2,5	от 350 до 400	от F 150 до F 180	
от 2,5 до 3,0	от 2,5 до 3,0	от 400 до 450	от F 180 до F 210	
от 3,0 до 3,5	от 3,0 до 3,5	от 450 до 500	от F 210 до F 240	
от 3,5 до 4,0	от 3,5 до 4,0	от 500 до 550	от F 240 до F 270	
от 4,0 до 4,5	от 4,0 до 4,5	от 550 до 600	от F 270 до F 300	
от 4,5 до 5,0	от 4,5 до 5,0	от 600 до 650	от F 300 до F 330	
от 5,0 до 5,5	от 5,0 до 5,5	от 650 до 700	от F 330 до F 360	
от 5,5 до 6,0	от 5,5 до 6,0	от 700 до 750	от F 360 до F 390	
от 6,0 до 6,5	от 6,0 до 6,5	от 750 до 800	от F 390 до F 420	
от 6,5 до 7,0	от 6,5 до 7,0	от 800 до 850	от F 420 до F 450	
от 7,0 до 7,5	от 7,0 до 7,5	от 850 до 900	от F 450 до F 480	
от 7,5 до 8,0	от 7,5 до 8,0	от 900 до 950	от F 480 до F 510	
от 8,0 до 8,5	от 8,0 до 8,5	от 950 до 1000	от F 510 до F 540	
от 8,5 до 9,0	от 8,5 до 9,0	от 1000 до 1050	от F 540 до F 570	
от 9,0 до 9,5	от 9,0 до 9,5	от 1050 до 1100	от F 570 до F 600	
от 9,5 до 10,0	от 9,5 до 10,0	от 1100 до 1150	от F 600 до F 630	
от 10,0 до 10,5	от 10,0 до 10,5	от 1150 до 1200	от F 630 до F 660	
от 10,5 до 11,0	от 10,5 до 11,0	от 1200 до 1250	от F 660 до F 690	
от 11,0 до 11,5	от 11,0 до 11,5	от 1250 до 1300	от F 690 до F 720	
от 11,5 до 12,0	от 11,5 до 12,0	от 1300 до 1350	от F 720 до F 750	
от 12,0 до 12,5	от 12,0 до 12,5	от 1350 до 1400	от F 750 до F 780	
от 12,5 до 13,0	от 12,5 до 13,0	от 1400 до 1450	от F 780 до F 810	
от 13,0 до 13,5	от 13,0 до 13,5	от 1450 до 1500	от F 810 до F 840	
от 13,5 до 14,0	от 13,5 до 14,0	от 1500 до 1550	от F 840 до F 870	
от 14,0 до 14,5	от 14,0 до 14,5	от 1550 до 1600	от F 870 до F 900	
от 14,5 до 15,0	от 14,5 до 15,0	от 1600 до 1650	от F 900 до F 930	
от 15,0 до 15,5	от 15,0 до 15,5	от 1650 до 1700	от F 930 до F 960	
от 15,5 до 16,0	от 15,5 до 16,0	от 1700 до 1750	от F 960 до F 990	
от 16,0 до 16,5	от 16,0 до 16,5	от 1750 до 1800	от F 990 до F 1020	
от 16,5 до 17,0	от 16,5 до 17,0	от 1800 до 1850	от F 1020 до F 1050	
от 17,0 до 17,5	от 17,0 до 17,5	от 1850 до 1900	от F 1050 до F 1080	
от 17,5 до 18,0	от 17,5 до 18,0	от 1900 до 1950	от F 1080 до F 1110	
от 18,0 до 18,5	от 18,0 до 18,5	от 1950 до 2000	от F 1110 до F 1140	
от 18,5 до 19,0	от 18,5 до 19,0	от 2000 до 2050	от F 1140 до F 1170	
от 19,0 до 19,5	от 19,0 до 19,5	от 2050 до 2100	от F 1170 до F 1200	
от 19,5 до 20,0	от 19,5 до 20,0	от 2100 до 2150	от F 1200 до F 1230	
от 20,0 до 20,5	от 20,0 до 20,5	от 2150 до 2200	от F 1230 до F 1260	
от 20,5 до 21,0	от 20,5 до 21,0	от 2200 до 2250	от F 1260 до F 1290	
от 21,0 до 21,5	от 21,0 до 21,5	от 2250 до 2300	от F 1290 до F 1320	
от 21,5 до 22,0	от 21,5 до 22,0	от 2300 до 2350	от F 1320 до F 1350	
от 22,0 до 22,5	от 22,0 до 22,5	от 2350 до 2400	от F 1350 до F 1380	
от 22,5 до 23,0	от 22,5 до 23,0	от 2400 до 2450	от F 1380 до F 1410	
от 23,0 до 23,5	от 23,0 до 23,5	от 2450 до 2500	от F 1410 до F 1440	
от 23,5 до 24,0	от 23,5 до 24,0	от 2500 до 2550	от F 1440 до F 1470	
от 24,0 до 24,5	от 24,0 до 24,5	от 2550 до 2600	от F 1470 до F 1500	
от 24,5 до 25,0	от 24,5 до 25,0	от 2600 до 2650	от F 1500 до F 1530	
от 25,0 до 25,5	от 25,0 до 25,5	от 2650 до 2700	от F 1530 до F 1560	
от 25,5 до 26,0	от 25,5 до 26,0	от 2700 до 2750	от F 1560 до F 1590	
от 26,0 до 26,5	от 26,0 до 26,5	от 2750 до 2800	от F 1590 до F 1620	
от 26,5 до 27,0	от 26,5 до 27,0	от 2800 до 2850	от F 1620 до F 1650	
от 27,0 до 27,5	от 27,0 до 27,5	от 2850 до 2900	от F 1650 до F 1680	
от 27,5 до 28,0	от 27,5 до 28,0	от 2900 до 2950	от F 1680 до F 1710	
от 28,0 до 28,5	от 28,0 до 28,5	от 2950 до 3000	от F 1710 до F 1740	
от 28,5 до 29,0	от 28,5 до 29,0	от 3000 до 3050	от F 1740 до F 1770	
от 29,0 до 29,5	от 29,0 до 29,5	от 3050 до 3100	от F 1770 до F 1800	
от 29,5 до 30,0	от 29,5 до 30,0	от 3100 до 3150	от F 1800 до F 1830	
от 30,0 до 30,5	от 30,0 до 30,5	от 3150 до 3200	от F 1830 до F 1860	
от 30,5 до 31,0	от 30,5 до 31,0	от 3200 до 3250	от F 1860 до F 1890	
от 31,0 до 31,5	от 31,0 до 31,5	от 3250 до 3300	от F 1890 до F 1920	
от 31,5 до 32,0	от 31,5 до 32,0	от 3300 до 3350	от F 1920 до F 1950	
от 32,0 до 32,5	от 32,0 до 32,5	от 3350 до 3400	от F 1950 до F 1980	
от 32,5 до 33,0	от 32,5 до 33,0	от 3400 до 3450	от F 1980 до F 2010	
от 33,0 до 33,5	от 33,0 до 33,5	от 3450 до 3500	от F 2010 до F 2040	
от 33,5 до 34,0	от 33,5 до 34,0	от 3500 до 3550	от F 2040 до F 2070	
от 34,0 до 34,5	от 34,0 до 34,5	от 3550 до 3600	от F 2070 до F 2100	
от 34,5 до 35,0	от 34,5 до 35,0	от 3600 до 3650	от F 2100 до F 2130	
от 35,0 до 35,5	от 35,0 до 35,5	от 3650 до 3700	от F 2130 до F 2160	
от 35,5 до 36,0	от 35,5 до 36,0	от 3700 до 3750	от F 2160 до F 2190	
от 36,0 до 36,5	от 36,0 до 36,5	от 3750 до 3800	от F 2190 до F 2220	
от 36,5 до 37,0	от 36,5 до 37,0	от 3800 до 3850	от F 2220 до F 2250	
от 37,0 до 37,5	от 37,0 до 37,5	от 3850 до 3900	от F 2250 до F 2280	
от 37,5 до 38,0	от 37,5 до 38,0	от 3900 до 3950	от F 2280 до F 2310	
от 38,0 до 38,5	от 38,0 до 38,5	от 3950 до 4000	от F 2310 до F 2340	
от 38,5 до 39,0	от 38,5 до 39,0	от 4000 до 4050	от F 2340 до F 2370	
от 39,0 до 39,5	от 39,0 до 39,5	от 4050 до 4100	от F 2370 до F 2400	
от 39,5 до 40,0	от 39,5 до 40,0	от 4100 до 4150	от F 2400 до F 2430	
от 40,0 до 40,5	от 40,0 до 40,5	от 4150 до 4200	от F 2430 до F 2460	
от 40,5 до 41,0	от 40,5 до 41,0	от 4200 до 4250	от F 2460 до F 2490	
от 41,0 до 41,5	от 41,0 до 41,5	от 4250 до 4300	от F 2490 до F 2520	
от 41,5 до 42,0	от 41,5 до 42,0	от 4300 до 4350	от F 2520 до F 2550	
от 42,0 до 42,5	от 42,0 до 42,5	от 4350 до 4400	от F 2550 до F 2580	
от 42,5 до 43,0	от 42,5 до 43,0	от 4400 до 4450	от F 2580 до F 2610	
от 43,0 до 43,5	от 43,0 до 43,5	от 4450 до 4500	от F 2610 до F 2640	
от 43,5 до 44,0	от 43,5 до 44,0	от 4500 до 4550	от F 2640 до F 2670	
от 44,0 до 44,5	от 44,0 до 44,5	от 4550 до 4600	от F 2670 до F 2700	
от 44,5 до 45,0	от 44,5 до 45,0	от 4600 до 4650	от F 2700 до F 2730	
от 45,0 до 45,5	от 45,0 до 45,5	от 4650 до 4700	от F 2730 до F 2760	
от 45,5 до 46,0	от 45,5 до 46,0	от 4700 до 4750	от F 2760 до F 2790	
от 46,0 до 46,5	от 46,0 до 46,5	от 4750 до 4800	от F 2790 до F 2820	
от 46,5 до 47,0	от 46,5 до 47,0	от 4800 до 4850	от F 2820 до F 2850	
от 47,0 до 47,5	от 47,0 до 47,5	от 4850 до 4900	от F 2850 до F 2880	
от 47,5 до 48,0	от 47,5 до 48,0	от 4900 до 4950	от F 2880 до F 2910	
от 48,0 до 48,5	от 48,0 до 48,5	от 4950 до 5000	от F 2910 до F 2940	
от 48,5 до 49,0	от 48,5 до 49,0	от 5000 до 5050	от F 2940 до F 2970	
от 49,0 до 49,5	от 49,0 до 49,5	от 5050 до 5100	от F 2970 до F 3000	
от 49,5 до 50,0	от 49,5 до 50,0	от 5100 до 5150	от F 3000 до F 3030	
от 50,0 до 50,5	от 50,0 до 50,5	от 5150 до 5200	от F 3030 до F 3060	
от 50,5 до 51,0	от 50,5 до 51,0	от 5200 до 5250	от F 3060 до F 3090	
от 51,0 до 51,5	от 51,0 до 51,5	от 5250 до 5300	от F 3090 до F 3120	
от 51,5 до 52,0	от 51,5 до 52,0	от 5300 до 5350	от F 3120 до F 3150	
от 52,0 до 52,5	от 52,0 до 52,5	от 5350 до 5400	от F 3150 до F 3180	
от 52,5 до 53,0	от 52,5 до 53,0	от 5400 до 5450	от F 3180 до F 3210	
от 53,0 до 53,5	от 53,0 до 53,5	от 5450 до 5500	от F 3210 до F 3240	
от 53,5 до 54,0	от 53,5 до 54,0	от 5500 до 5550	от F 3240 до F 3270	
от 54,0 до 54,5	от 54,0 до 54,5	от 5550 до 5600	от F 3270 до F 3300	
от 54,5 до 55,0	от 54,5 до 55,0	от 5600 до 5650	от F 3300 до F 3330	
от 55,0 до 55,5	от 5			

Бетонные балочные перекрытия

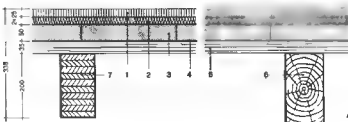
- 1 железобетонные монолитные плиты 25 см
- 2 звукоизоляционные плиты 30 × 25 мм
- 3 бетонные блоки 60 см
- 4 клеевой асфальт
- 5 профилированная обшивка из металла 25 мм
- 6 деревянные сплошные балки 12 × 20 см с шагом 60 см
- 7 вариант балки из клееных досок 11 × 20 см



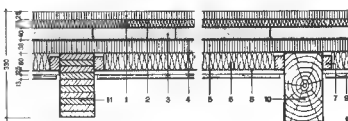
- 1 железобетонные плиты 25 мм
- 2 минеральная вата 60 мм
- 3 металл
- 4 блок 30 см
- 5 изолирующая подкладка
- 6 железобетонные плиты 40 мм
- 7 деревянные балки 11 × 20 см с шагом 60 см
- 8 вариант балки из клееных досок 11 × 20 см



- 1 железобетонные плиты 25 мм
- 2 плиты из минераловатно-цементного материала 30 × 25 мм
- 3 бетонные плиты 30 × 30 × 5 см
- 4 плиты из вспененного полиуретана
- 5 шпунтованные доски 35 мм
- 6 деревянные балки 12 × 20 см с шагом 60 см
- 7 вариант балки из клееных досок 11 × 20 см



- 1 железобетонные плиты 25 мм, сплошные и шпунты в гребень
- 2 звукоизоляционные плиты 30 × 25 мм
- 3 бетонные плиты 30 × 30 × 4 см
- 4 битум
- 5 железобетонные плиты 80 мм
- 6 минеральная вата 60 мм
- 7 клееный брус 30 × 50 мм
- 8 гипсоватные плиты СФБ-12,5 мм
- 9 подкладка из профилированной оцинковки 1 мм
- 10 деревянные балки 12 × 20 см с шагом 60 см
- 11 вариант балки из клееных досок 11 × 20 см



Воздухоизоляционная способность, дБ	Материал, толщина, мм	Теплопроводность, Вт/м·К	Коэффициент теплопроводности, λ, Вт/м·К	Примечания
от воздушно-отсосного шума				

* Расчет и конструкция см. СНиП-02 ч. 4. Для открытых балок минимальные сечения см. табл. 1а и 1б

+13	+17	195	1,28	F 30 ⁺¹	*1 Обшивка потолка ≥ 50 мм
-----	-----	-----	------	--------------------	----------------------------

+6	+17 ⁺²	120	1,76	F 30 ⁺³	*2 С вспененным покрытием *3 Железобетонные плиты с обшивкой рейками
----	-------------------	-----	------	--------------------	---

+8	+13 ⁺²	175	1,33	F 30 ⁺³	*2 С вспененным покрытием *3 Обшивка потолка ≥ 50 мм
----	-------------------	-----	------	--------------------	---

13	+13	200	2,65	F 30
----	-----	-----	------	------

Деревянные балочные перекрытия

- 1 цементная облицовка 50 мм
- 2 плиты керамзитовые, кл. 30 × 25 мм
- 3 древесностружечные плиты 18 мм
- 4 черновой б. кл. В 18 см

- 5 минеральная вата 50 мм
- 6 провол. кл. сетка 20 мм
- 7 гипсокартонные плиты ГКЛ 2 × 12,5 мм

Звукоизолирующая способность, дБ

от воздушной ударного шума

Масса материала, кг/м²

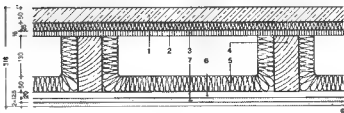
Теплопроводность, Вт/м·К

Класс огнестойкости по DIN 4102

Примечание

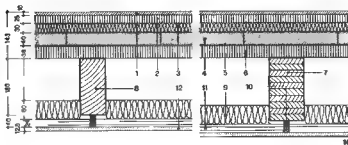
* Расчет в соответствии с DIN 4102, ч. 4 Для открытых б. кл. выполнены сечения см. табл. 1а и 1б

115 +21 115 +2,39 F 30



- 1 готовый паркет 18 мм
- 2 древесностружечные плиты 25 мм
- 3 керамзитовый, кл. 30 × 25 мм
- 4 бетонные плиты 30 × 30 × 8 см
- 5 б. кл.
- 6 древесностружечные плиты 35 мм
- 7 балки из клееных досок

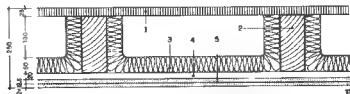
- 8 вагонка деревянная (б. кл.) в соответствии с архитектурным решением
- 9 минеральная вата 60 мм
- 10 железный скотч
- 11 минеральная вата 24 × 48 мм
- 12 гипсокартонные плиты ГКЛ 12,5 мм



8 +26^{а1} 200 300 F 30 ^{а1} с готовым паркетом

- 1 реконструктивные плиты 26, 25 мм
- 2 деревянные балки 8 × 18 см
- 3 минеральная вата 50 мм

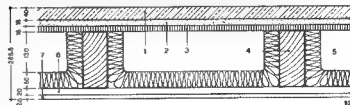
- 4 кирпичная кладка 20 мм
- 5 гипсокартонные плиты ГКЛ 12,5 мм



4,9 +30^{а1} 75 185 F 30^{а1} с неоклееным покрытием +28 дБ, с готовым неоклееным покрытием +13 дБ, с оклееным покрытием +13 дБ

- 1 стена из кирпича 40 мм
- 2 плиты изолоновые из вспененного полиуретана 10 мм
- 3 древесностружечные плиты 18 мм

- 4 деревянные б. кл. 18 см
- 5 минеральная вата 50 мм
- 6 кирпичная кладка 20 мм
- 7 гипсокартонные плиты ГКЛ 12,5 мм



+12 +10^а 61 190 F 30

* с вагонным покрытием +21 дБ, с вагонным неоклееным покрытием +13 дБ

ПЕРЕГОРОДКИ

Расчет и исполнение

Расчет несущих и ненесущих перегородок из дерева и древесных материалов выполняется в соответствии с DIN 1052 «Деревянные здания расчет и исполнение» а также с DIN 4103 «Легкие перегородки»

Теплоизоляция

В целом перегородки не должны соответствовать никаким требованиям теплоизоляции

Исключения составляют внутренние перегородки между квартирами перегородки между различными учреждениями и стенами окружающих территории. Здесь должны выполняться минимальные требования содержащиеся в DIN 4108 «Теплоизоляция в жилищном строительстве»

Звукоизоляция

Минимальные требования к звукоизоляции в зависимости от назначения здания и места размещения перегородки содержатся в DIN 4109 «Звукоизоляция в жилищном строительстве».

Противопожарная защита

Требования к внутренним перегородкам по противопожарной защите если она необходима, изложены в строительных правилах и нормативных дополнениях к строительным правилам земель. Основы для определения размеров и исполнения изложены в DIN 4102 «Поведение строительных материалов и элементов при пожаре»

1 гипсокартонные плиты GKF 12,5 мм со стыками по середине стойки
2 гипсокартонная плита 40 мм, толщина ≥ 40 мм, класс строительных материалов А

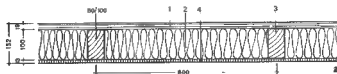
3 первичный профиль 4 мм
4 деревянные стойки 80 x 40 мм
5 гипсокартонные плиты GKF 12,5 мм со стыками по середине стойки



Перегородка несущая, не огноразделяющая

1 деревянная доска профилированная в шпунтовом исполнении 19 мм
2 гипсокартонная плита 100 мм

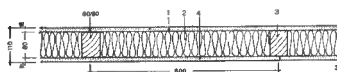
3 деревянные стойки 100 x 50 мм
4 деревянно-стружечные плиты 20, 13 мм



Перегородка несущая, огноразделяющая

1 гипсокартонные плиты GKF 15 мм со стыками по середине стойки
2 гипсокартонная плита 80 мм, толщина ≥ 80 мм, класс строительных материалов А

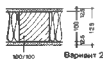
3 деревянные стойки 80 x 60 мм
4 гипсокартонные плиты GKF 15 мм со стыками по середине стойки



Перегородка несущая, огноразделяющая



Вариант 1



Вариант 2

Материалы m ² /м ²	Звукоизоляционная способность R по DIN 4109	Теплоизоляция, сопротив- ление 1/m ² K по DIN 4108	Сопротивление тепло- проводности по DIN 4102	Время огнестойкости по DIN 4102
37	18	1,46	0,04	F 30

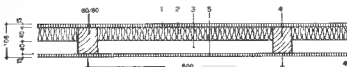
30	18	1,57	0,58	
----	----	------	------	--

47	≥ 40	1,52	0,39	F 30
----	------	------	------	------

Перегородки

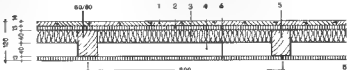
- 1 древесностружечные и т.п. $\leq 20, 13$ мм
- 2 минеральная вата 40 мм, плотность ≥ 40 кг/м³
- 3 минеральная вата 40 мм, плотность ≥ 40 кг/м³
- 4 минеральная вата 40 мм, плотность ≥ 40 кг/м³

- 3 вертикальный пропуск 40 мм
- 4 вертикальные стойки 80 x 60 мм
- 5 древесностружечные плиты $\leq 20, 13$ мм



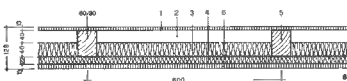
- 1 древесностружечные или плиты ГВЛ
- 2 минеральная вата 40 мм, плотность ≥ 40 кг/м³
- 3 минеральная вата 40 мм, плотность ≥ 40 кг/м³
- 4 минеральная вата 40 мм, плотность ≥ 40 кг/м³

- 2 50 мм в.т. строительный материал А
- 3 вертикальный пропуск 40 мм
- 4 вертикальные стойки 80 x 60 мм
- 5 древесностружечные плиты $\leq 20, 13$ мм



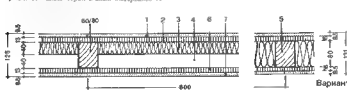
- 1 древесностружечные плиты $\leq 20, 13$ мм
- 2 минеральная вата 40 мм, плотность ≥ 40 кг/м³
- 3 минеральная вата 40 мм, плотность ≥ 40 кг/м³
- 4 минеральная вата 40 мм, плотность ≥ 40 кг/м³

- 4 минеральная вата 2 мм между слоями
- 5 вертикальный пропуск 40 мм
- 6 вертикальные стойки 80 x 60 мм
- 7 древесностружечные плиты $\leq 20, 13$ мм



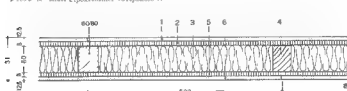
- 1 древесностружечные плиты ГВЛ 9,5 мм, древесностружечные плиты 14 мм
- 2 минеральная вата 40 мм, плотность ≥ 40 кг/м³
- 3 минеральная вата 40 мм, плотность ≥ 40 кг/м³
- 4 минеральная вата 40 мм, плотность ≥ 40 кг/м³

- 4 вертикальный пропуск 40 мм
- 5 вертикальные стойки 80 x 60 мм
- 6 древесностружечные плиты $\leq 20, 13$ мм
- 7 минеральные плиты ГВЛ 9,5 мм



- 1 минеральные плиты ГВЛ 12,5 мм
- 2 древесностружечные плиты $\leq 20, 13$ мм
- 3 минеральная вата 80 мм, плотность ≥ 100 кг/м³
- 4 минеральная вата 80 мм, плотность ≥ 100 кг/м³

- 4 минеральные плиты ГВЛ 12,5 мм
- 5 древесностружечные плиты $\leq 20, 13$ мм
- 6 минеральные плиты ГВЛ 12,5 мм



Перегородка несущая, раб.

несущая

Материал, кг/м²

Возможность звукоизоляции, кг/м²

Теплопроводность, Вт/м·К

Коэффициент теплопроводности, Вт/м·К

Коэффициент теплопроводности, Вт/м·К

Коэффициент теплопроводности, Вт/м·К

Коэффициент теплопроводности, Вт/м·К

Коэффициент теплопроводности, Вт/м·К

Коэффициент теплопроводности, Вт/м·К

Коэффициент теплопроводности, Вт/м·К

Коэффициент теплопроводности, Вт/м·К

Коэффициент теплопроводности, Вт/м·К

Коэффициент теплопроводности, Вт/м·К

Среднее значение напряжений стоек

33	40	147	0,75	1 30
----	----	-----	------	------

Перегородка несущая, раб.

несущая

41	42	1,27	0,70	1 30
----	----	------	------	------

Перегородка несущая, раб.

несущая

35	46	1,60	0,56	1 30
----	----	------	------	------

Перегородка несущая, раб.

несущая

57	48	1,26	0,70	1 30
----	----	------	------	------

Вариант 1

7

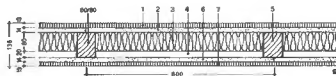
Перегородка несущая, раб.

несущая

Среднее значение напряжений стоек

57	48	1,64	0,55	1 30
----	----	------	------	------

- 1 древесностружечные плиты В 20, 13 мм
2 вертикальный пропуск 20 мм
3 минеральная вата 60 мм, плотность $\geq 50 \text{ кг/м}^3$ класс сверхтяжелых материалов А
4 вертикальный пропуск 20 мм
5 деревянные стойки 30 × 60 мм
6 пористые древесностружечные плиты 14 мм
7 древесностружечные плиты В 20, 13 мм



Перегородка
или несущая,
раздвижная

несу-
щая, ото-

Макс. высота
м

Удельная масса
материала из расчета
на 1 м², кг

Теплопроводность
материала, Вт/м·К

Коэффициент
звукоизоляции
дБ (1 м²)

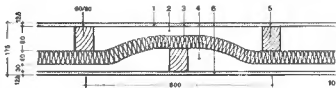
Класс звукоизоляции
по СНиП 3-79

* Суммарное сопротивление
звуку $R_w \geq 25 \text{ дБ}$

44	50	2,09	0,44	F 30
----	----	------	------	------

- 1 гипсокартонные плиты ГКЛ 12,5 мм
2 вертикальный пропуск 30 × 60 мм
3 минеральная вата 40 мм, плотность $\geq 50 \text{ кг/м}^3$ класс сверхтяжелых материалов А

- 4 вертикальный пропуск 30 × 60 мм
5 деревянные стойки 80 × 60 мм, фасонные
железные концы
6 гипсокартонные плиты ГКЛ 2,5 мм



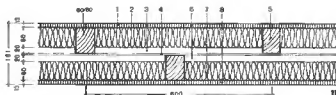
Перегородка
или несущая,
раздвижная

несу-
щая, ото-

40	50	1,50	0,60	F 30
----	----	------	------	------

- 1 древесностружечные плиты В 20, 13 мм
2 минеральная вата 60 мм, плотность $\geq 50 \text{ кг/м}^3$ класс сверхтяжелых материалов А
3 вертикальный пропуск 20 мм
4 минеральная вата 5 мм

- 5 деревянные стойки 80 × 60 мм, фасонные
железные концы
6 вертикальный пропуск 20 мм
7 минеральная вата 60 мм
8 древесностружечные плиты В 20, 13 мм



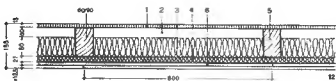
Перегородка
или несущая,
раздвижная

несу-
щая, ото-

44	51	2,37	0,33	F 30
----	----	------	------	------

- 1 древесностружечная плита В 20, 13 мм
2 вертикальный пропуск 30 мм
3 минеральная вата 60 мм, плотность $\geq 50 \text{ кг/м}^3$ класс сверхтяжелых материалов А

- 4 минеральная вата 2 мм между вставными
металлическими пружинами-подвеска-
ми
5 деревянные стойки 90 × 60 мм
6 гипсокартонные плиты ГКЛ 2 × 12,5 мм



Перегородка
или несущая,
раздвижная

несу-
щая, ото-

* При утеплении гипсокартонных плит
ГКЛ R_w увеличивается на 5 дБ

55	53*	1,87	0,49	F 30
----	-----	------	------	------

БРУСЧАТЫЕ СТЕНЫ

Стены из бруса применяют не только в сельскохозяйственном строительстве, но и при постройке жилых зданий, в особенности домов дачного типа. В этом случае можно пользоваться данными раздела «Наружные стены» в том числе теплотехническими и другими характеристиками.

Приведенные ниже примеры показывают использование брусчатых конструкций в сельскохозяйственном строительстве.

Расчет

Брусчатые конструкции из сплошного дерева рассчитывают в соответствии с DIN 1052 «Деревянные конструкции, расчет и ис-

полнение», а также DIN 1055 «Проектные нагрузки для зданий».

Теплоизоляция

Теплоизоляция зимой. В животноводческих помещениях из-за сравнительно высокой влажности воздуха и связанного с этим климатом помещения теплоизоляция конструкции имеет особое значение.

Минимальные требования к термическому сопротивлению, так же как минимальные показатели защиты строительных элементов от поверхностного конденсата, являются в зависимости от веса стены. Они приведены в DIN 18910 «Климат в закрытых животноводческих помещениях».

Монтажный наполь также должен быть,

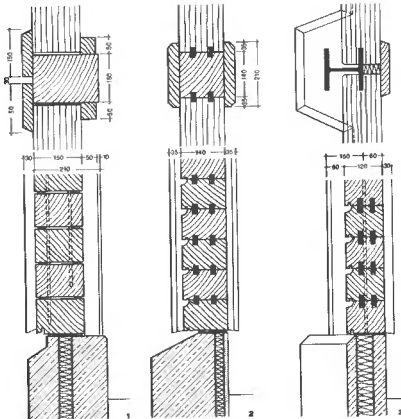
обеспечен теплоизоляцией и по возможности иметь тот же коэффициент теплопроводности, что и стеновая конструкция. Это даст возможность уменьшить последующие ошибки при строительстве и обеспечит сухую поверхность.

Поскольку требования, предъявляемые в животноводческих помещениях, весьма многообразны, за основу для расчета принимают данные, приведенные в DIN 18910, 1974 г.

Теплоизоляция летом. Для получения оптимальных конформационных показателей в животноводческих помещениях нужно наружу с вентиляцией обеспечить достижение по возможности незначительных колебаний температуры. Температура воздуха в помещении летом не должна быть значительно выше температуры наружного воздуха. Соответствующие показатели в зависимости от условий эксплуатации также приведены в DIN 18910.

Теплотехнические показатели сплошных стен из бруса

Толщина, м	Материал, кг/м³	Сопротивление теплопередаче, м²·K/W	Температура поверхности, °C	Коэффициент теплопроводности, W/(m·K)
0,10	60	0,34	0,71	1,43
0,11	66	0,28	0,79	1,05
0,12	72	0,23	0,86	0,98
0,13	78	0,19	0,93	0,91
0,14	84	0,16	1,01	0,86
0,15	90	0,13	1,07	0,80
0,16	96	0,11	1,14	0,77
0,17	102	0,09	1,22	0,72
0,18	108	0,08	1,29	0,69

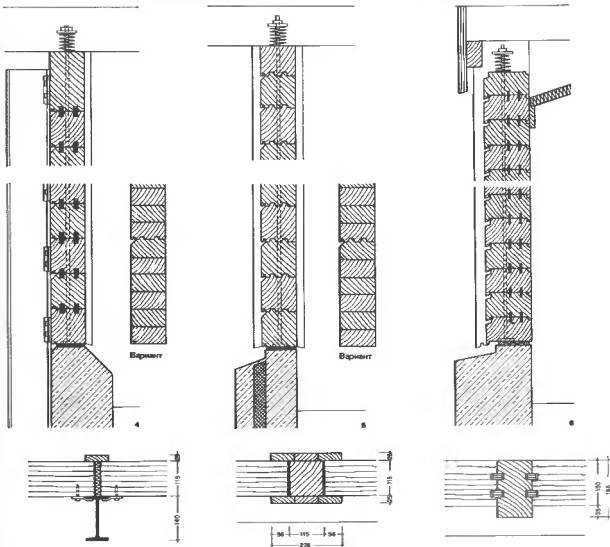


Сплошная стена из бруса несущая, так называемая самонесущая конструкция. Уплотнение швов с помощью эластичной битумизированной вспененной клеевой ленты. Длина гвоздей равна 2,5-кратной высоте балки.

Сплошная стена из бруса несущая. Воспринимающая нагрузку деревянная стойка расположена в толще стены.

Сплошная стена из бруса несущая. Стальная стойка расположена в козырьной зоне стены.

№ рис.	Материал, кг/м³	Сопротивление теплопередаче, м²·K/W	Температура поверхности, °C	Коэффициент теплопроводности, W/(m·K)
1	90	0,13	1,07	0,80
2	84	0,16	1,01	0,86
3	72	0,23	0,86	0,98
4	69	0,23	0,83	1,01
5	69	0,23	0,83	1,01
6	90	0,13	1,07	0,80



Сплошная стена из брусчат несущая. Жесткость достигается с помощью прикрепленной снаружи стальной стойки. Швы уплотняются с помощью сжимающей пружины.

Сплошная стена из брусчат несущая. Вариант в примере 4 — с деревянной стойкой и двойной пружинкой, возможна также с одной. Швы уплотняются с помощью сжимающей пружины.

Сплошная стена из брусчат несущая. Вариант с перевязанными горизонтальными. Швы уплотняются с помощью сжимающей пружины.

Данный раздел книги основан на результатах исследований, изложенных в докладе Общества по развитию деревянного

зодчества, который был сделан на совместном заседании Общества по использованию древесины (ФРГ) и объединения «Дре-

весина», а также на сообщениях архитектурного журнала «Detail» 1978 г.

Оглавление

Предисловие к русскому изданию	5	Технические строительные нормы и требования к качеству	70
Предисловие	6		
Введение	8	Павильоны и несущие конструкции крыш	72
Основы строительства с применением деревянных конструкций	9	ЮЛИУС НАТТЕРЕР	
КАРЛ МЁЛЕР		Деревянное каркасное строительство	167
Древесина как материал для строительных конструкций	9	КАРЛ-ГЕЙНЦ ГЁТЦ	
Виды древесины и древесных материалов, используемых для строительных конструкций	9	Деревянное щитовое строительство	227
Физические и механические свойства древесины и древесных материалов	19	ДИТЕР ХООР	
Защита древесины	29	Крыши. Наружные стены. Деревянные балочные перекрытия. Перегородки. Брусчатые стены	257
Общие основы деревянных строительных конструкций	42	Крыши	258
Строительные материалы, соединения и элементы	42	Наружные стены	261
Статические системы и подбор сечений	55	Деревянные балочные перекрытия	263
		Перегородки	267
		Брусчатые стены	270

КАРЛ-ГЕЙНЦ ГЁТЦ, ДИТЕР ХООР, КАРЛ МЁЛЕР, ЮЛИУС НАТТЕРЕР

АТЛАС ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Редакция переводных изданий
Зав редакцией М В Перевалюк
Редактор Т В Рютина
Мл редактор Л Г Бегачева
Технический редактор Н В Высотина
Корректоры Г А Кравченко, Н С Сафронова

ИБ № 2648

Сдано в набор 16.03.82. Подписано в печать 17.02.83.
Формат 60 × 90^{1/8}. Бумага офсетная. Гарнитура «Таймс».
Печать офсетная.
Усл. печ. л. 34,0. Усл. крас. л. 34,0. Уч. изд. л. 40,59. Тираж 10000 экз. Изл. № АИХ-8701
Заякт № 3012. Цена 3 р. 60 к.

Стройиздат, 101442, Москва, Калевская, 23а

Можайский полиграфкомбинат Союзполиграфпрома при
Государственном комитете СССР по делам издательств,
полиграфии и книжной торговли
г. Можайск, ул. Мира, 93

Отпечатано в Московской типографии № 5 Союзполиграфпрома при Государственном
комитете по делам издательств, полиграфии и книжной торговли
Маломосковская, 21